

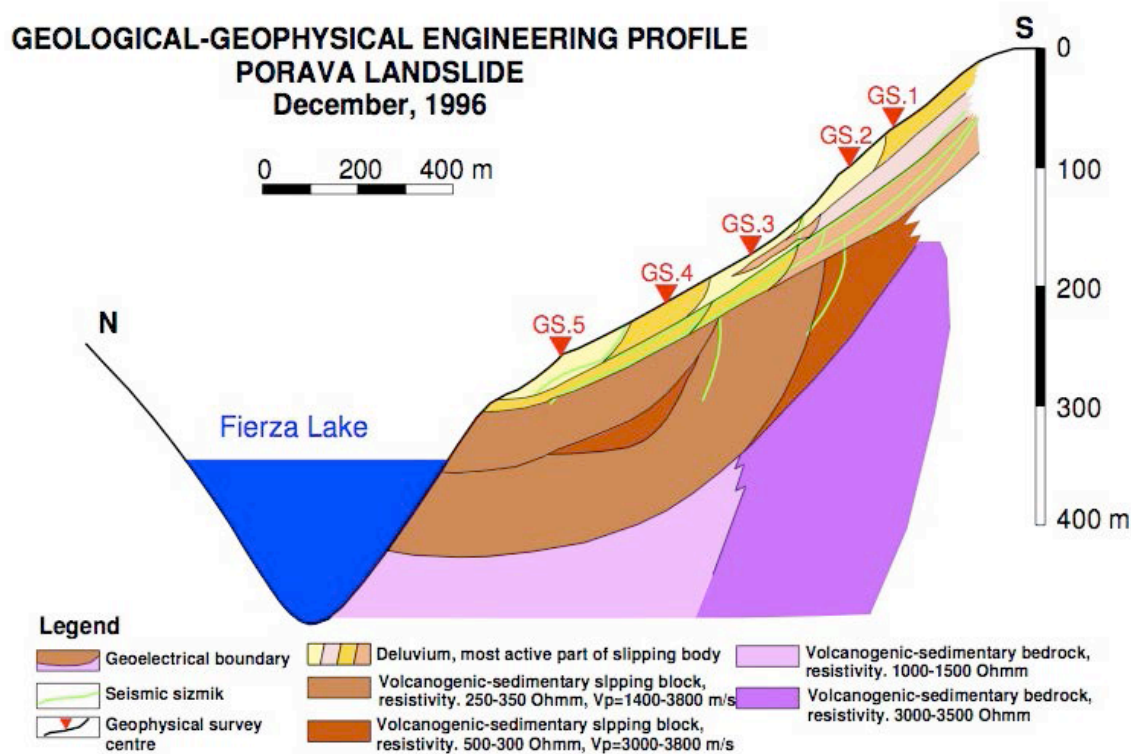
UNIVERSITETI POLITEKNIK I TIRANËS
FAKULTETI I GJEOLGJISË DHE I MINIERAVE
DEPARTAMENTI I SHKENCAVE TË TOKËS

ALFRED FRASHËRI

STUDIME DHE KËRKIME GJEOFIZIKE
GEOPHYSICAL STUDIES AND RESEARCHES
(1961 – 2015)

Volumi 2

BIBLIOGRAFI



Tiranë, 18 prill 2016

UNIVERSITETI POLITEKNIK I TIRANËS
FAKULTETI I GJEOLIGJISË DHE I MINIERAVE
DEPARTAMENTI I SHKENCAVE TË TOKËS

ALFRED FRASHËRI

STUDIME DHE KËRKIME GJEOFIZIKE
GEOPHYSICAL STUDIES AND RESEARCHES
(1961 – 2015)
Volumi 2
BIBLIOGRAFI

Tiranë, 18 prill 2016

TREGUESI I LËNDËS

1. Bibliografia e monografive dhe e librave.....	4
2. Artikuj shkencore të botuar në periodikun shkencor shqiptar.....	9
3. Artikuj shkencore të botuar në periodikun shkencor ndërkombëtar.....	12
4. Kumtesa në konferenca e kongrese shkencore ne Shqipëri.....	15
5. Kumtesa në konferenca e kongrese shkencore ndërkombëtare.....	21
6. Artikuj problemorë të botuar në shtypin ditor shqiptar.....	34
7. Studime Gjeofizike	38
8. Projekte.....	43

TABLE OF SELECTED CONTENTS

1. <i>Books</i>	46
2. <i>Monographies</i>	47
3. <i>Papers published in Albanian Scientific Presse</i>	53
4. <i>Papers published in International Scientific Presse</i>	65

BIBLIOGRAFIA E MONOGRAFIVE DHE E LIBRAVE

1. Frashëri A., 2016. NJË JETË “NDRIÇUAM” NËNTOKËN E ATDHEUT PËR TË KËRKUAR MINERALET. Botim digital.
<https://archive.org/download/AlfredFrashëriNdricuamNentoken2016/Alfred%20Frashëri%20-%20Ndricuam%20Nentoken%20-%202016.pdf>
2. Pano N., Frashëri A., Bushati S., Kongjika E., Mece B., Haska H., Pano E., HAPËSIRA BREGDETARE DIVJAKË - KARAVASTA NË ADRIATIK. 2016. Botim i Akademisë së Shkencave të Shqipërisë. Në proces përgatitje për shtyp, Tiranë
3. Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N., Bushati S. 2016. MATHEMATIZIMI DHE INFORMATIZIMI I PROBLEMEVE GJEOFIZIKE NË GJATË VITEVE NË SHQIPËRI. Botim i Akademisë së Shkencave të Shqipërisë, Në proces përgatitje për shtyp, Tiranë.
4. Eftimi R., Frashëri A., 2016. UJËRAT TERMALË DHE MINERALË TË SHQIPËRISË. Shtëpia Botuese e Librit Shkollor e Re, Shtypur në PRINT AL, Tirana, 2016.
Biblioteka Kombëtare Tiranë: Skeda s.469.a.67
5. Papič Peter (Editor), 2015. MINERAL AND THERMAL WATERS OF SOUTHEASTERN EUROPE (Environmental Earth Sciences) - Albania (R. Eftimi & A. Frashëri, autors). Springer, 2015.
6. Frashëri A., 2015. TOMORI, MALI QË NE SHQIPTARËT E QUAJMË BABA. Botim digital.
<https://archive.org/download/AFrashëriTOMORI/A%20Frashëri%20TOMORI.pdf>
7. Frashëri A., STUDIME DHE KËRKIME GJEOFIZIKE 1961-2015. Tiranë 2015. Botim digital.
<https://archive.org/download/FrashëriASTUDIMEDHEKERKIMEGJEOFIZIKE19612014OPTIM/Frashëri%20A%20-%20STUDIME%20DHE%20KERKIME%20GJEOFIZIKE%20%201961-2014%20%20OPTIM.pdf>
8. Frashëri A., 2015. MENDIMET DHE SHQETSIMET QË NUK I MBYLLA NË SIRTAR. Botim i “Shtëpisë Botuese të Librit Shkollor e Re”, Tiranë.
<https://archive.org/details/MendimetDheShqetesimetNukIMbyllaNeSirtarALfredFrashëri>
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.452.b.17
9. Frashëri A., Frashëri N., 2014. FRASHËRI NË HISTORINË E SHQIPËRISË”. Botim i dyte, Shtëpia Botuese e Librit Shkollor të Ri, Tiranë. Botim digital
<https://archive.org/details/FrashëriNeHistorineEShqiperise2014>
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.429.a.29
10. Frashëri Albert., Frashëri Alfred, 2014. " RILINDJA KOMBËTARE SHQIPTARE-Studime për Idetë e Rilindjes Kombëtare. Shtëpia Botuese e Librit Shkollor të Ri, Tiranë. Botim digital
<https://archive.org/details/RILINDJAKOMBETARESHQIPTARE>
Albert Frashëri, Alfred Frashëri
RILINDJA KOMBËTARE
SHQIPTARE
<http://www.galabri.com/foto/pdf/alfredFrashëri.pdf>
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.430.e.1

11. Frashëri A., etj. 2013. ATLASI GJEOTERMAL I SHQIPËRISË DHE PLAFORMË E SHFRYTËZIMIT TË NXEHTËSISË SË TOKËS. Monografi. Botim i Akademisë së Shkencave e Shqipërisë dhe Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave. Shtypshkronja Kristalina KH, Tiranë.
Biblioteka Kombetare Tiranë: s.431.a.61; al.42.a.19
12. Frashëri A., 2013. *GEOMONUMENTS*. Balkan Geophysical Society Congress - Field trip, Tirana, 2013. Digital format.
<http://www.balkangeophysoc.gr/menu/congresses/Trip%203%20Geomonuments.pdf>
13. Frashëri A., 2012. GJEOFIZIKA INXHINIERIKE DHE MJEDISORE. Botimi i dytë, Botim i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, Universiteti Politeknik i Tiranës. Botim digital,
<https://archive.org/details/FrashëriAGJEOFIZIKAINXHINIERIKEDHEMJEDISORE>
<http://itc.upt.al/~nfra/GjeofizikaInxhinierike/Gjeofizika-Inxhinierike-Mjedisore.pdf>
14. Frashëri A., 2012. GJEOMONUMENTET QË TREGOJNË HISTORINË E TOKËS SHQIPTARE. Botim i “Shtëpisë Botuese të Librit Shkollor e Re”, Tiranë.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.396.b.27
15. Frashëri A.. KONTROLI DHE MONITORIMI I QENDRUESHMËRISË SË RRËSHQITJEVE, Tiranë 2011. Botim digital.
<http://itc.upt.al/~nfra/Isliede>
<http://www.ilovemanual.com/more/kpm/alfred-frash203ri-kontrolli-dhe-monitorimi-i-q203ndrueshm203ri.html>
16. Frashëri A., Mati A. , Mati T., 2011. SHKENCAT E TOKËS. Tekst mësimor për shkollën e mesme. Shtëpia Botuese e Librit Shkollor të Ri, Tiranë.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.357.a.11
17. Frashëri A., Kodhelaj N., 2010. BURIMET E ENERGJISË GJEOTERMALE Ë SHQIPËRI DHE PLATFORMË PËR SHFRYTËZIMIN E SAJ. Monografi. Botim i Fakultetit të Gjeologjisë dhe të Minierave, Universiteti Politeknik i Tiranës, Shtypshkronja KLEAN, Tiranë.
<http://www.fgjm.edu.al/departamentet/ingbene/projektet/BURIMET%20E%20ENERGJISE%20GJEOTERMALE%20NE%20SHQIPERI%20DHE%20PLATFORME%20PER%20PERDORIMIN%20E%20TYRE.pdf>
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.324.a.5
18. Frashëri A., Londo A., A.Shtjefni, Çela B., Kodhelaj N., Pano N., Alushaj R., Bushati S., Thodhorjani S., 2008. SISTEMET GJEOTERMALE TË NGROHJES DHE FRESKIMIT TË GODINAVE. Monografi, Universiteti Politeknik i Tiranës.
<http://www.fgjm.edu.al/departamentet/ingbene/projektet/SISTEMET%20GJEOTERMALE%20TE%20NGROHJES%20DHE%20FRESKIMIT%20TE%20BANESAVE.pdf>
<https://archive.org/download/NgrohjaGjeotermale/Ngrohja-gjeotermale.pdf>
19. A. Frashëri, Beqiraj G., Frashëri N. 2008. A REVIEW ON APPLICATION OF GEOPHYSICAL METHODS FOR EXPLORATION OF COOPER AND CHROME ORES IN ALBANIA. Monograph, (In English), Publ. Academy of Sciences, Tirana.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.305.b.38
20. Frashëri A., Bushati S., Nishani P., Liço R. 2008. GJEOFIZIKA SHQIPTARE NDËR VITE. Shtypshkronja KLEAN, Tiranë.

Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.313.b.33

21. Frashëri A., Frashëri N., 2008. FRASHËRI NË HISTORINË E SHQIPËRISË. Botimi i parë.
Shtëpia Botuese Dudaj, Tiranë.5
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.280.a.1

22. Frashëri A. 2005. GJEOFIZIKA INXHINIERIKE DHE MJEDISORE". CD - digital format,
Botim i Fakultetit të Gjeologjisë e Minierave dhe Akademia e Shkencave.

23. Frashëri A., Cermak V., Liço R., Kapedani N., Bakalli F., Halimi H., Vokopola E., Malasi E.
Çanga B., Jareci E., Safanda J., Kresl M., Kucerova L., Stulc P. 1996. GEOTHERMAL
RESOURCES IN ALBANIA. Published in ATLAS OF GEOTHERMAL
RESOURCES IN EUROPE. (in English), European Commission.

24. A. Frashëri, V. Çermak, Rushan Liço, Nazif Kapedani, Fiqiri Bakalli, Burhan Çanga,
Enkeleida Jareci, Edlir Vokopola, Hilmi Halimi, Esat Malasi, Jan Safanda, Milan Kresl,
Lenka Kucerova, Peter Stulc, 2004. "ATLASI I BURIMEVE GJEOTERMALE NË
SHQIPËRI", Monografi, Botim digital nga Fakulteti i Gjeologjisë dhe i Minierave dhe
Akademia e Shkencave.

25. Frashëri A. 2000. GEOTHERMAL ENERGY IN EUROPE, STATE OF THE ART AND
NECESSARY ACTIONS AND MEASURES TO ACCELERATE THE
DEVELOPMENT- ALBANIA. IGA & EGEO Questionnaire 2000.

26. Frashëri A., Nishani P., Kapllani L., Hoxha P., Canga B., Xinxo E., Dima F., Xhemalaj Xh.,
1998. STUDIMI MBË GJENDJEN FIZIKO-MEKANIKE TË MJEDISIT GJEOLGJIK
TË VEPRAVE HIDROTENIKE DHE TË MJEDISIT GJEOLGJIK PËR RRETH.
Tiranë. Monografi, Fondi i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, Tiranë.

27. Frashëri A. 1898. "GJEOFIZIKA NË MINIERA". Shtëpia Botuese e Librit Universitar.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.183.d.23

28. Frashëri A., Çermak V., Kapedani N., Liço R., Çanga B., Jareci E., Kresl M., Safanda J.,
Kucerova L., Shtulc P., 1995. GEOTHERMAL ATLAS OF ALBANIA. (in Albanian
and in English). Fondi i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, Tiranë.

29. Frashëri A., Çermak V., Kapedani N., Liço R., Çanga B., Jareci E., Kresl M., Çano D.,
Kucerova L., Shtulc P. 1994. GEOTHERMAL ATLAS OF EXTERNAL
ALBANIDES. Fondi i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, Tiranë.

30. E. Pumo, A. Frashëri, A. Tashko. 1993 "PROBLEME TË KËRKIMEVE GJEOFIZIKE-
GJEOKIMIKE TË VENDBURMEVE TË BAKRIT DHE TË KROMIT NË
SHQIPËRI. Shtëpia Botuese e Librit Universitar,

Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.63.D.36

31. A. Frashëri 1987 "STUDIMI I PËRHAPJES SË FUSHËS ELEKTRIKE NË MJEDISE
GJEOLGJIKE HETEROGJENE DHE EFEKTIVITETI I ELEKTROMETRISË
DETARE NË STUDIMIN E STRUKTURËS Durrës-KEPI I PALLËS ". Disertacion
për kërkimin e gradës "Doktor i Shkencave".

Biblioteka Kombetare Tiranë: Biblioteka e Universitetit Shtetëror të Tiranës: Disertacion.

32 Frashëri A, Avxhiu R, Malaveci M, Alikaj P., Leci V., Gjevrek Gj.. 1986. "ELEKTROMETRIA".
Botim i UT.

Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.123.b.56 vol. 1; s.108.e.53 vol. 2; s.108.e.55 vol 3.

33. A. Frashëri, G. Beqiraj, Dh. Tole, I. Cani, N. Frashëri, P. Alikaj, 1985. "ELEKTROMETRIA". (Mesime praktike). Botim i UT.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.94.c.37 vol. 1; s.94.c.39 vol. 2
34. N. Konomi, A. Frashëri, M. Muco, L. Kapllani, S. Bushati, L. Dhami 1985 "KARSTI DHE STUDIMI I TIJ ME METODA GJEOFIZIKE. Botim i UT.
35. A. Frashëri, 1974 "VETITË TË KROMSHPINELIDEVE DHE SHKËMBINJVE ULTRABAZIKË TË MASIVIT TË TROPOJËS LIDHUR ME ANOMALITË E PRITSHME GJEOFIZIKE. Disertacion për kërkimin e gradës "Kandidat i Shkencave" 173 faqe, botuar me shkurtime 44 faqe ne Vjetarin e Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave. Përmbledhje Studimesh, Tiranë, 1976.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: Disertacion Os.21.a.30
36. 1973 "MATERIAL PLOTËSUES PËR PROBLEMET E ELEKTROMETRISË ". Përshtatur nga A. Frashëri, R. Avxhiu. Botim i UT.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.113.b.24
37. A. Frashëri, E. Sulstarova, Sh. Aliaj, R. Avxhiu 1972. PËRDORIMI I METODAVE GJEOFIZIKE PËR ZGJIDHJEN E DETYRAVE GJEOLGJIKE. Botim i UT,
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda:
38. A. Frashëri, 1970 "DISA APARATE PËR STUDIME ELEKTROMETRIKE ME RRYMË TË VAZHDUAR. Botim i UT, ribotim 1973, 1984.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s. 77.c.17
39. A. Frashëri, L. Lubonja, P. Nishani, R. Avxhiu, S. Kociu, P. Arapi. 1970 GJEOFIZIKE TË KËRKIMIT. Botim i UT, ribotim 1983, 1987, 1988.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.125.d.1 vol 1; s.158.b.47 vol 2; s.22.c.30,
40. A. Frashëri, R. Lico, K. Papa 1970. "STUDIMI GJEOFIZIK I PUSEVE. Botim i UT.
41. L. Lubonja, A. Frashëri 1965 "METODA E POLARIZIMIT TË PROVOKUAR DHE PËRDORIMI I SAJ PËR KËRKIMIN E XEHERORËVE DHE STUDIMIN E PRERJEVE TË PUSEVE ". Botim i UT..
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.7.a.5
42. A. Frashëri 1964. "GJEOFIZIKA KANTIERALE ". Pjesa e I-rë për gjeologët Botim i UT.
Biblioteka Kombetare Tiranë, Skeda: s.2.a.14.

*

**

A. Frashëri :ARSHIVA DUGITALE E ARTIKUJVE TE PERZGJEDHUR

http://itc.upt.al/~nfra/A.Frashëri_kerkime_gjeofizike/

A. Frashëri: LEKSIONET E HAPUR

<http://itc.upt.al/;LEKSIONET E HAPUR/>

*

**

VIDEO-You Tube

Bankers Petroleum-Patos Marinza (fushe naftë “Zgjimi i Giant Fjetur”

Shënim: Në faqet e Internetit- GOOGE dhe YAHOO mund të shikohet faqja “Alfred Frashëri”, ku ndodhen botime dhe artikuj të ndryshëm.

2. ARTIKUJ SHKENCORË TË BOTUAR NË PERIODIKUN SHKENCOR SHQIPTAR

1. A. Frashëri 1963. "Proceset fiziko-kimike, që krijojnë fushën elektrike natyrore mbi trupat sulfide në rajonet e Mirditës dhe të Kukësit". Bul. UT. seria e Shkencave të Natyrës, Nr. 3, f. 123-136.
2. L. Lubonja, A. Frashëri 1969. "Aplikimi i metodave gjeofizike të reja për kërkimin e kromiteve në Shqipërinë e Veriut". Anuar i Gjeologjisë Nr. 3, f. 78-91.
3. A. Frashëri 1966. "Influenca e shpateve të brigjeve të lumëve në rrezultatet e sondimeve elektrike vertikale". Bul. UT. Seria e Shkencave të Natyrës Nr. 3. f. 39-47.
4. L. Lubonja, A. Frashëri, A. Spiro 1967. "Përdorimi i magnetometrisë dhe gravimetrisë për studime regjionale në vendin tonë". Përmbledhje Studimesh Nr. 7, f. 49-63.
5. A. Frashëri 1968 "Limitet teorike të anomalive të gravimetrisë dhe mundësia e përdorimit të gravimetrisë për kërkimin e kromiteve në masivin ultrabazik të Tropojës". Përmbledhje Studimesh Nr. 8. f. 39-57.
6. A. Frashëri, R. Avxhiu "Përdorimi i metodës së magnetometrisë për kërkimin e asbestit". Bul. Tekniko-Shkencor Nr. 2, N.SH.GJ. Topografike, Tiranë .
7. A. Frashëri, A. Vranaj, Y. Dhrami, Z. Rjepaj 1969 "Rezultatet e eksperimenteve të para për studimin e mundësisë së përdorimit të mikrorilevimit magnetometrik në ndihmë të rilevimit gjeologo-strukturor në masivet ultrabazikë". Bul. UT. Seria e Shkencave të Natyrës Nr. 3, f. 75-81
8. A. Frashëri, G. Beqiraj, Y. Vejsiu 1973 "Dy mënyra për përpunimin e rezultateve të vërtetimeve gjeofizike me ndihmën e makinave llogaritëse elektronike". Përmbledhje Studimesh Nr. , f. 83-96.
9. A. Frashëri, A. Zajmi, G. Beqiraj, R. Avxhiu, Y. Vejsiu 1974 "Interpretimi i hartave të rezultateve të studimeve gjeofizike dhe gjeokimike duke përdorur analizën e sipërfaqes së prirjes". Bul. UT. Seria e Shkencave të Natyrës Nr. 2, f. 25-33.
10. A. Frashëri, G. Beqiraj, Y. Vejsiu 1974 "Studimi statistikor i të dhënave të vërtetimeve gjeofizike me anën e makinave elektronike llogaritëse". Bul. UT. Seria e Shkencave të Natyrës Nr. 3f. 9-23.
11. L. Lubonja, A. Frashëri, Sh. Aliaj, S. Mucko "Vetitë fizike të boksideve të disa shfaqeve të mineralizuara të vendit tonë". Përmbledhje Studimesh Nr. 1, f. 87-98.
12. A. Frashëri, R. Avxhiu 1975 "Disa njoftime mbi përdorimin e sondimeve elektrike vertikale ortogonale të polarizimit të provokuar për studimin e zonave me mineralizim sulfurid". Përmbledhje Studimesh Nr. 4, f. 103-112.
13. A. Frashëri, Dh. Tole, G. Beqiraj 1976 "Mbi vecimin e anomalive gjeofizike". Bul. Shkencave të Natyrës Nr. 4, f. 13-28.
14. A. Frashëri, R. Avxhiu, P. Alikaj, S. Kasapi 1977 "Rezultatet e një eksperimentimi hartografik gjeoelektrik detar". Përmbledhje Studimesh Nr. 4, f. 33-40.
15. A. Frashëri, R. Lico, H. Haki 1979 "Mundësia e përdorimit të polarizimit spontan si tregues i pranisë së shtratimit të naftës e të gazit në thellësi". Përmbledhje Studimesh Nr. 2, f. 25-

16. A. Frashëri, N. B. Beqiraj, Frashëri 1979 "Një algoritëm për llogaritjen e kurbave teorike të sondimeve elektrike vertikale". Bul. Shkencave të Natyrës Nr. 2, f. 16-34.
17. A. Frashëri, L. Jani, K. Ciruna 1979 "Përdorimi i elektrometrisë për kerkimin e naftës e të gazit". Bul. Nafta dhe Gazi Nr. 3,4.
18. E. Pumo, A. Frashëri 1980 "Simpozium në Shkodër për tërmetin e 15 Prillit 1979". Përmbledhje Studimesh Nr. 2.
19. A. Frashëri, R. Cani, Y. Luja, F. Malo, V. Leci, B. Canga 1980 "Projektimi dhe ndërtimi i stacionit të elektrometrisë detare me forcat tona". Bul. Nafta dhe Gazi Nr. 3.
20. A. Frashëri, B. Duka, R. Lico, N. Frashëri 1981 "Model torik i përhapjes së fushës elektrike natyrore mbi shtratimet naftë-gaz mbajtëse". Bul. Nafta dhe Gazi Nr. 1, f. 97-113.
21. A. Frashëri, B. Duka, N. Frashëri 1981 "Llogaritja e anomalisë magnetike të rrymës elektrike të sferes së polarizuar". Bul. Shkencave të Natyrës Nr. 2, f. 39-50.
22. A. Frashëri, B. Duka, R. Lico 1982 "Studimi i fushës elektrike dhe i fushës magnetike natyrore mbi shtratimet e naftës dhe të gazit për kërkimin e tyre të drejtëpërdrejtë". Bul. Nafta dhe Gazi Nr. 1, f. 57-73.
23. A. Frashëri, M. Muco, L. Kapllani, S. Bushati, S. Kociaj, R. Plumbi, L. Dhame. 1982 "Studimi gjeofizik i zonave me karste të zhvilluar në kuadrin e projektimit të veprave hidroteknike". Bul. Shkencave të Natyrës Nr. 2, f. 63-78.
24. A. Frashëri, L. Jani, K. Ciruna 1982 "Mbi përdorimin e elektrometrisë për kërkimin e naftës dhe të gazit". Bul. Nafta dhe Gazi Nr. 2, f. 5-26.
25. A. Frashëri 1983 "Disa arritje për përdorimin e gjeofizikes së kerkimit hidrogeologjik". Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 1. f. 47-62.
26. R. Shehu, R. Avxhiu, A. Frashëri 1983 "Aritjet e gjeofizikës xeherore dhe rrugët e zhvillimit të saj në të ardhmen në vendin tonë". Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 3, f. 7-16.
27. A. Frashëri, Dh. Tole, N. Frashëri 1984 "Algoritme për studimin e përhapjes së fushës elektrike me metodën e elementëve të fundëm në mjedise të ndara me sipërfaqe të lakuara". Bul. Shkencave të Natyrës Nr. 1, f. 22-31.
28. M. Arapi, L. Bandilli, A. Frashëri, P. Sadushi, S. Arapi, F. Strakosha 1984 "Rreth efektivitetit të metodave gjeofizike në studimin e gjeologjisë së strukturave të lidhura me masivet e depozitimeve halogjenike". Bul. Nafta dhe Gazi Nr. 2.
29. L. Lubonja, A. Frashëri, R. Avxhiu, B. Duka, P. Alikaj 1985 "Disa vrojtme për rritjen e thellësisë së studimeve dhe kërkimeve gjeofizike për mineralet e dobishme". Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 3, f. 33-52.
30. A. Frashëri 1985. "Probleme te interpretimit te rezultateve te sondimeve elektrike ne rajonet me ndertim gjeologo-strukturor e morfologjik te nderlikuar". Bul. Nafta dhe Gazi Nr. 1. f. 39-63.
31. A. Frashëri, R. Avxhiu, N. Frashëri 1988 "Ndikimi i pozicionit te skemes vrojtuese elektrometrike ndaj trupit xeheror ne pervijimin e anomalive te polarizimit te provokuar gjate kerkimit te bakrit dhe te kromit". Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 3, (bashkeautor). f. 143-154.
32. A. Frashëri 1988. "Ndikimi i kontakteve midis shkembinjve me aftesi polarizuese te ndryshme ne

- rezultatit e kerkimeve elektrometrike me metodën e polarizimit të provokuar". Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 1. f. 123-137.
33. A. Frashëri 1988. "Rreth disa problemeve të interpretimit të rezultateve të sondimeve elektrike". Bul. Nafta dhe Gazi Nr. 1. f. 21-34.
 34. A. Frashëri, R. Avxhiu, P. Leka, Ll. Rrenja 1988 "Rreth problemit të ndarjes dhe të vlerësimit të anomalive të perbera të polarizimit të provokuar". Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 3, (bashkeautor). f. 75-88.
 35. A. Frashëri 1989 "Një algoritm për modelimin matematikor të efektit anomal të polarizimit të provokuar mbi trupaxheore të pasur bakri me trajtë gjeometrike të cfaredoshme". Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 1. f. 116-126.
 36. A. Frashëri, H. Sauku, S. Mucko, M. Toska 1989. "Mundësi e re e studimeve gjeofizike për zgjidhjen e detyrave në miniera. Bul. Shkenc. Minerare Nr. 1-2, (bashkeautor). f. 5-20.
 37. A. Frashëri, L. Lubonja, P. Nishani, S. Bushati, A. Hyseni, V. Leci 1989 "Marredheniet midis Albanideve të brendeshme, Albanideve të jashtme dhe shelfit detar të Adriatikut, bazuar në rezultatet e studimeve gjeofizike komplekse. Bul. Nafta dhe Gazi Nr. 2, (bashkeautor). f. 9-28.
 38. R. Avxhiu, A. Frashëri, A. Zajmi, P. Alikaj 1989 "Disa drejtime të persosjes së kompleksit të metodave elektrometrike për kerkimin e xeheroreve sulfure të bakrit. Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 4, (bashkeautor). f. 213-221.
 39. A. Frashëri, R. Avxhiu, P. Alikaj 1990 "Modelimi i efektit anomal të polarizimit të provokuar nga një trup i vendosur në fushën elektrike të një burimi pikesor nëntokesor". Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 1, (bashkeautor). f. 135-146.
 40. A. Frashëri, L. Lubonja, Ll. Langore 1991 "Disa aspekte të mardhënieve të ofioliteve me shkëmbinjtë përreth sipas interpretimeve dhe plotesimeve të të dhënave gjeofizike". Bul. Shkencave Gjeologjike Nr. 1, (bashkeautor). f. 91-98.
 41. Frashëri N., Frashëri A., 1998. Finite element modelling of IP anomalous effect from bodies of any geometrical shape located in rugged relief area. (In English). Albanian Journal of Natural & Technical Sciences, Nr. 4, 1998. Academy of Sciences of Republic of Albania. Tirana.
 42. Bodri L., Cermak V., Frashëri A. 1999. Thermohydraulic modeling in mountainous and hilly areas: Application to Albania. (In English). Albanian Journal of Natural & Technical Sciences, Nr. 5, 1999. Academy of Sciences of Republic of Albania. Tirana.
 43. Frashëri A. Liço R., Kapedani N., 1999. An outlook on the influence of geological structures in geothermal regime in Albania. Albanian Journal of Natural & Technical Sciences, No. VI. Academy of Sciences of Albania.
 44. Frashëri A., Bushati S. etj. 2000. Studimi i eklipsit. . Albanian Journal of Natural & Technical Sciences, No. VIII. Academy of Sciences of Albania.
 45. Frashëri A., 2000. Sinjalet e temperaturës nga thellesia e Albanideve. 2000 Buletini i Shkencave Gjeologjike. 9, Sherbimi Gjeologjik i Shqipërisë.
 46. Frashëri A. 2001. Outlook on paleoclimate changes in Albania. Albanian Journal of Natural & Technical Sciences, No. 2001 (2), VI (11). Academy of Sciences of Albania.
 47. Frashëri A. 2002. Petroleum presence in the conditions of the geothermal regime of the Albanides. (In English). Bull. of Geol. Sciences, 2, 2002. Geological Survey of Albania. pp.43-55.

48. Frashëri A., Bushati S., Bare V. 2003. Geophysical outlook on structure of the Albanides. (In English). Albanian Journal of Natural and Technical Sciences, Akademia e Shkencave e Shqiperise., 2, 2003. pp. 135-158.
49. Frashëri A., Alikaj P., Frashëri N., Çanga B. 2003. Dipole-Dipole array configuration in the framework of the reciprocity principle. Buletini i Shkencave Gjeologjike, Nr. 2, pp. 41-48.
50. Pano N., Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N., Haska H. 2004. Outlook on damages caused from anthropogeneous impact on Micro Prespa Lake. Buletini i Shkencave Gjeologjike, Nr. 1, pp. 83-93, Sherbimi Gjeologjik i Shqiperise.
51. Frashëri A. 2005. Resistivity surveys - effective method for integrated geoelectrical exploration in Albania. Buletini i Shkencave Gjeologjike, Nr. 1, pp. 19-30
52. Pano N., Lazaridou M., Frashëri A., 2005. Coastal management of the ecosystem Vlorë Bay-Narta Lagoon-Vjosa River mouth. Albanian Journal of Natural and Technical Sciences (1), XI (17), pp. 141-157.
53. Pano N., Frashëri A., Simeoni U., Frashëri N. 2006. Outlook on seawaters dynamics and geological setting factors for the Albanian Adriatic coastline developments. Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences of Albania, No. 19/20, Tirana.
54. Frashëri A., 2006. Geoscientific studies complex researcher and exploration are able to furnish high effectively for resuscitate of the Albanian mining industry. Bulletin of Geological Sciences, Nr. 1, (42), 2006, Tirana, pp. 57-65.
55. Frashëri A., 2006. Platform for integrated cascade direct use of Geothermal Energy of low enthalpy in Albania. Bulletin of Geological Sciences, Nr. 2, (42), 2006, Tirana, pp. 45-59.
56. Prenjasi E., Frashëri A., Nazaj Sh. 2006. Geological setting and oil-gas prospects of Southwestern Albania. Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences of Albania, No. 19/20, Tirana.
57. Frashëri A., Bushati S., 2007. Geothermal Energy- An alternative energy in Albania. Albanian Excellence, 2., Academic Journal Published by Albanian Centre of Excellence, Tirana, 42-48.
58. Frashëri A., Pano N., Bushati S., 2009. Geothermal Energy resources in Albania. The Albanian Journal of Natural and Technical Sciences, Academy of Sciences of Albania, No. , 2009.
59. Frashëri A., Qirinxhi A. 2010. Origin and temperature profiles of thermal waters from the depths of the Albanides. (In English). Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences, Vol. 27, No. 1, f. 69-78, Tirana.
60. Frashëri A., Bushati S. 2013. Peculiarities of ultrabasic rock magnetism and paleomagnetism of Albanides ophiolite. (In English). Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences, Vol. 34, f. 35-51, Tirana.
61. Pano N., Frashëri A., Frashëri N., 2014. A review of human activity and the damages to the Micro Prespa Lake. Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences, Vol. 34 (2), f. 73-97, Tirana.
62. Frashëri A., Bushati S., Frashëri N., Dema Sh., 2014. Geophysical overview on Shkodra-Peja deep transversal fracture. Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences, Vol. XIX (3), f. 75-92, Tirana.

3. ARTIKUJ SHKENCORË TË BOTUAR NË PERIODIKUN SHKENCOR NDËRKOMBËTAR

1. A. Frashëri 1989 "Physical properties of chrome iron ores and ultrabasic rocks in the Albanides. Leobeuer Heffi Zur Geophysik. No. 2. 65-90.
2. A. Frashëri, Dh. Toke, N. Frashëri 1990 "Finite element modelling of induced polarisation electric potential field propagation caused by ore bodies of any geometrical shape in mountainous relief". Communications, Series C, "Biology and Geological Engineering", vol. 8, pp.13-26 University of Ankara.
3. A. Frashëri 1992 "Geothermy of Albanides". Gethermal Atlas of Europe. Published by Geo Forschung Zenhrum Posdam, Germany.
4. N. Konomi, A. Frashëri 1992 "Application of the integrated geophysical methods for karst investigations". Jesfizik. The chamber of Geophysical Engineers of Turkey. Vol.6, 15-34.
5. A. Frashëri 1993 "Geothermics of the Albanides". Studia Geophysica et Geodaetica, 37(1993), 1-9.
6. A. Frashëri 1993. Interpretation problems of electrical sounding and profiling in regions with complicated geophysical and rugged terrain. Geophysical Transaction, Vol. 33, No. 1, June 1993, 56-66, ELGI, Budapest, Hungary.
7. Frashëri A., Nishani P., Bushati S., Hyseni A. 1995. Geophysical study of the Albanides. Bulletino di Geofisica Teorica ed Applicata., Vol. XXXVII, Nr.146, 83-108, Trieste, Italy, (in English)
8. Frashëri A., Lubonja L. Alikaj P. 1995. On the application of geophysics in the exploration for copper and chrome ores in Albania. Geophysical Prospecting, 1995, 43, 743-757.
9. Cermak V., Kresl M., Kucerova L., Safanda J., Frashëri A., Kapedani N., Lico R., Cano D., 1996. Heat flow in Albania. Geothermics, Vol.25, No.1, 91-102 (in English).
10. Frashëri A, Nishani P., Bushati S., Hyseni A., 1996. Relationship between tectonic zones of the Albanides, based on results of geophysical studies. Memoire du Museum National D'Histoire Naturelle, Vol. 170, 1996, 485-511.
11. Frashëri A. 1998. Outlook on tectonics of the Albanides, according to temperature signals. Microtemperature Signals of the Earth's Crust. Dr. Wilhelm Heinrich Heraceus und Else Heraceus-Stiftung (WE_Heraceus-Stiftung).1998.
12. Frashëri A., Kapllani L., Dhima F. 1998. Geophysical landslide investigation and prediction. Journal of Balkan Geophysical Society. No. 3, 1999, pp.33-44.
13. Frashëri A., Nishani P., Kapllani L., Xinxo E., Çanga B., Dhima F., 1999. Seismic and geoelectric tomography surveys of dams in Albania. The Leading EDGR, December 1999, Vol. 18, No. 12., pp.1384-1388.
14. Frashëri A. 1999. Geothermal energy areas in Albania. International Summer School on Direct Application of Geothermal Energy. University of Bitola, Makedonia, pp.23-35.
15. Frashëri A. Frashëri N. 2000. Finite element modeling of IP anomalous effect from ore bodies of any geometrical shape located in rugged relief area. Journal of Balkan Geophysical Society. No. 1, 2000.

16. Frashëri A., 2002. Relations between the hydrocarbon migration chimney and the electric self-potential field. *Journal of the Balkan Geophysical Society*, Vol. 5, No 2, May 2002, p. 47-56, 11 figs. © 2002 Balkan Geophysical Society, access <http://www.BalkanGeophySoc.org>
17. Frashëri A., Pano N. 2003. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology. Elsevier.
18. Frashëri A. 2005. Geothermal regime and hydrocarbon generation in the Albanides. *Petroleum Geoscience*, Vol. 11, 2005, pp 347-352.
19. Frashëri A. 2005. Outlook on the possibility for slope stability evaluation according to petrophysical data. *Journal of the Balkan Geophysical Society*, Vol. 8, 2005, Suppl. 1. (4th Congress of the Balkan Geophysical Society, 9-12 October, Bucharest, Romania).
20. Frashëri A. 2007. Geothermal Features of Albanides Foldet Belt. *Journal of Alpine Geology*, (Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.), 48, S.71-82, pp. 72-82.
21. Frashëri A., Bushati S. and Bare V., 2009. Geophysical outlook on structure of the Albanides. *Journal of the Balkan Geophysical Society*, Vol. 12, No. 1, December 2009, p.9-30, 27 figs, 1 table.
22. Kamberi Z., Kodhelaj N., Bozgo Sh., Frashëri A., Çela B., Aleti R., Thodhorjani S., Zeqiraj D., 2014. Potential of Bënja Geothermal Springs for Direct Utilization. *Journal of Earth Sciences and Engineering* 4 (2014), 684-692.

3. KUMTESA NË KONFERENCA E KONGRESE SHKENCORE NË SHQIPËRI

A. KONFERENCA DHE KONGRESE KOMBËTARE

1. Lubonja L. Frashëri A. 1961 "Mbi përdorimin e metodave gjeofizike për kerkimin e shkriferimeve të mineraleve të rende". Sesion shkencor i Fakultetit të Inxhinerisë i vitit 1961, (bashkeautor).
2. Lubonja L. Frashëri A. 1962 "Aplikimi i metodave të reja gjeofizike për kerkimin e kromiteve në rajonin e kukesit". Sesion shkencor i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, viti 1962. Fondi i NDHGJ Topografike, (bashkeautor).
3. Frashëri A., 1964 "Aplikimi i metodave gjeofizike për kerkimin e sulfideve". Sesioni i referateve të sektorit të kromit etj. Në ISKIM 12/02/1963. Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera.
4. Frashëri A. 1964 "Influenca e shpateve të brigjeve të lumejve dhe të anizotropisë së shtresës së dytë elektrike në rezultatin e sondimeve elektrike vertikale". Sesion shkencor i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, viti 1964. Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera.
5. Frashëri A., 1966 "Mbi përdorimin e mikrorilevimit magnetik në ndihmë të rilevimit gjeologjiko-strukturor të shkëmbinjve ultrabazike". Sesion shkencor i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, viti 1966. Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera.
6. Frashëri A. 1960 "Veshtrim mbi rezultatet e përdorimit të metodave gjeofizike për kerkimin e kromiteve në vendet e huaja". Shtypur nga kabineti teknik i ISKIM, Tirane.
7. Frashëri A., Sulstarova E. Kociu S., 1970 "Fushat fizike të Tokës janë materie që ekziston objektivisht". Seminar teorik i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave. Shtypur nga Drejtoria e botimeve të Universitetit të Tiranës, (bashkeautor).
8. Kristo T., Frashëri A. 1970 "Presionet anormale në prerjet e trasha argjilo-ranore". Referat në sesionin shkencor të Ndermarjes së Shpim-Kerkimit në Lushnjë. Fondi i KNG Lushnjë, (bashkeautor).
9. 1973 Frashëri A., Beqiraj G., Vejsiu Y. "Interpretimi i hartave të rezultateve të vërtetimeve gjeofizike dhe gjeokimike duke përdorur analizën e sipërfaqeve të prirjes". Sesion shkencor i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, dhjetor 1973. Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera, (bashkeautor).
10. Frashëri A. 1973 "Studimi statistikor i të dhënave të vërtetimeve gjeofizike me anën e makinave elektronike llogaritëse". Sesion shkencor i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, dhjetor 1973. Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera.
11. Frashëri A., Cani R., Leci V., Luga Y., Canga B. 1979 "Projektimi dhe ndërtimi i stacionit të elektrometrisë detare me forcat tona". Sesion shkencor i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave, me rastin e 35 vjetorit të çlirimit të Atdheut, (bashkeautor).
12. Frashëri A. 1981 "Studimi i fushës elektrike natyrore për kerkimin e drejtpërdrejtë të shtratimeve të naftës e të gazit". Sesion shkencor i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave. Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera.
13. Frashëri A. 1981 "Studimi i zonave karstike me anën e metodave gjeofizike". Sesion shkencor i Fakultetit të Gjeologjisë dhe Minierave. Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera.

14. Frashëri A. , Jani L., Ciruina K. 1982 "Mbi efektivitetin e metodave gjeofizike per sqarimin e ndertimit gjeologjik te strukturave qe lidhen me depozitimet halogjene". Sesion shkencor ne Patos, (bashkeautor).
15. Frashëri A., Lubonja L., Frashëri N., Alikaj P. 1984 "Mbi thellimin e kerkimeve elektrometrike qe kryhen nepermjet trungut te shpimeve". Sesio15shkencor i Fakultetit te Gjeologjise dhe Minierave, me rastin e 40 vjetorit te clirimit te Atdheut. Fondi i Fakultetit Gjeologji dhe Miniera, (bashkeautor).
16. Frashëri A., Lubonja L., Frashëri N., Alikaj P. 1985 "Mbi rruget per ritjen e thellesise se kerkimeve gjeofizike te V.B. te mineraleve te dobishem te ngurte". Kumtese ne Konferencen e 6-te Kombetare te Gjeologjise, (bashkeautor).
17. Frashëri A. Jani L. Ciruna K. 1985 "Perdorimi i elektrometrise ne kerkimin e strukturave per perspektiven naftë-gaz mbajtëse, problemet qe dalin dhe rruget per zhvillimin e saj ne te ardhmen". Kumtese ne Konferencen e 6-te Kombetare te Gjeologjise, (bashkeautor).
18. Frashëri A. Lico R. 1985 "Ndihmesa e elektrometrise ne kerkimin e drejteperdrejte te shtratimeve te naftes e te gazit". Kumtese ne Konferencen e 6-te Kombetare te Gjeologjise, (bashkeautor).
19. Frashëri A. 1986 "Ndikimi i pozicionit te skemes vrojtuese elektrometrike ndaj trupit xeheror ne pervijimin e anomalise se polarizimit te provokuar gjate kerkimeve te V.B. te bakrit dhe te kromit". Kumtese ne sesionin shkencor te Fakultetit te Gjeologjise dhe Minierave.
20. Lubonja L., Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N. 1986 "Matematizimi dhe informatizimi i metejsheem i informacionit gjeofizik per kerkimin dhe zbulimin e vendburimeve te mineraleve te dobishme te ngurte". Kumtese ne sesionin shkencor te Akademise se Shkencave. Informatika dhe zhvillimi i ekonomise se vendindit, (bashkeautor).
21. Frashëri A. 1989 "Pervoja jone ne hartimin e teksteve ushtrimore". Kumtese ne Aktivin e problemit te te mesuarit logjik te studenteve ne Fakultetin e Inxhinerise Mekanike dhe Elektrike dhe ne Fakultetin e Gjeologjise dhe Minierave. Arshive e katedres se Gjeofizikes.
22. Frashëri A., Frashëri N. 1989 "Zbatime te metodes se elementeve te fundem ne zgjidhjen e detyrave te kerkimeve gjeoelektrike te V.B. te bakrit dhe te kromit". Kumtese paraqitur ne Konferencen Kombetare te Matenatikes, (bashkeautor).
23. Frashëri A., Lubonja L., Avxhiu R., Alikaj P. 1989 "Disa drejtime per persosjen e kompleksit te metodave elektrometrike per kerkimin e xeheroreve sulfure te bakrit". Konferenca e 6-te Kombetare te Gjeologjise, (bashkeautor).
24. Frashëri A. Lubonja L. 1991 "Disa aspekte te mardhenieve te ofioliteve me shkembinjte per rreth sipas interpretimeve dhe plotesimeve te te dhenave gjeofizike". Simpoziumi Kombetar tektoniken mbulesore. (bashkeautor).
25. Frashëri A. Mezini D. Langora Ll. 1991 "Kerkimet gjeofizike ne Shqiperi dhe zhvillimi i tyre ne te ardhmen". Simpoziumi i I-re Kombetar i gjeofizikes, Tirane 10-11 Maj, (bashkeautor).
26. Frashëri A., Papa A. 1991 "Gjeologjia e shelfit detar te Adriatikut". Simpoziumi Kombetar "Hapesira bregdetare e Shqiperise", Akademia e Shkencave e Republikes se Shqiperise, Korrik 1991.
27. Diamanti F., Frashëri A. 1993 "Mjedisi dhe mbrojtja e tij, imperativ dite ne kuader te nje lende ne pergatitjen gjeologo-minerare". Seminari i I-re "Kontributi i Shkencave Gjeologo-Minerare per mjedisin dhe mbrojtjen e tij". Fakulteti i Gjeologjise dhe i Minierave.

28. Frashëri A. 1993 "Ndihmesa e gjeofizikes per zgjidhjen e detyrave te njohjes dhe te mbrojtjes se mjedisit". Seminari i I-re "Kontributi i Shkencave Gjeologo-Minerare per mjedisin dhe mbrojtjen e tij". Fakulteti i Gjeologjise dhe i Minierave.
- 29..Frashëri A. 1994. Roli dhe tendenca e kerkimeve gjeofizike ne ekonomine e re Shqiptare. Simpoziumi i dyte Kombetar i Gjeofizikes, 6 Maj 1994, Tirane
- 30..Frashëri A., Bare V., Baltadori S.,Veizaj V.,1995. Kontributi i studimeve gjeofizike per kerkimin e naftes dhe te gazit,intensifikimi i tyre per te ardhmen. Konferenca "Current and Future Problems of Oil Industry in Albania", Universiteti Politeknik i Tiranes, Mars 1995.
- 31..V. Veizaj, A. Frashëri. 1995. Relacionet midis orogjenid Albanid dhe Platformes Apuliane sipas te dhenave gravimetrike. Simpoziumi ALBPETROL 1995, Fier 23-26 Nentor 1995.
- 32..A. Frashëri, N. Kapidani, R. Liço, B. Çanga, E. Jareci. Gjeothermia e Albanideve te Jashteme. Simpoziumi ALBPETROL 1995, Fier 23-26 Nentor 1995.
33. Frashëri, L. Kapllani, P. Nishani, B. Çanga, E. Xinxo,
1997. Provat gjeoteknike in-situ dhe monitorizimi i konstruksioneve hidroteknike me anen e metodave te gjeofizikes inxhinjerike. Konferenca Kombetare te Riskut Gjeologjik dhe Mjedisit, Konferenca e Dyte Kombetare 17-18 Nentor 1997, Tirane.
34. Kapllani, A. Frashëri, F. Dhima, 1997. Diskutim mbi disa probleme gjeoteknike te disa ndertimeve ne Tirane Konferenca Kombetare te Riskut Gjeologjik dhe Mjedisit, Konferenca e Dyte Kombetare 17-18 Nentor 1997, Tirane.
35. Frashëri, L. Kapllani, F. Dhima, 1997.Veshtrim mbi rezultatet e metodave gjeofiziko-inxhinjerike te zbatuara per vleresimin in-situ te gjendjes teknike te materialeve te ndertimit. Seminari “ Arritje, probleme dhe perspektivat ne fushen Gjeoteknike”, Fakulteti i Ndertimit, Seksioni i Gjeoteknikes, Universiteti Politeknik i Tiranes, Nentor 11, 1997.
36. Frashëri A. 1998. Studimi i karstit ne rezervuaret e sistemit te ujitjes. Resurset hidrike te Vlores. Konference Mjedisore. Vlore, Dhjetor, 1998.
37. Frashëri A., Nishani P., Kapllani L., Hoxha P., Çanga B., Xinxo E., Dhima F., Xhemalaj Xh, 1999. Kontrolli i gjendjes teknike te veprave kapitale ne ndertim dhe ne shfrytezim me metoda gjeofizike. Workshop: Programi Kombetar per kerkim e Zhvillim-Gjeologjia, Nxjerrja dhe Perpunimi i Mineraleve.
38. Frashëri A., Dhima F., Nishani P., Çanga B. 2000. Rezultatet e Tomografise sizmike dhe gjeoelektrike per vleresimin e digave dhe te qendrueshmerise se shpateve ne Shqiperi. Kongresi i 8-te Shqiptar i Gjeoshkencave. Tirane 6-8 nentor, 2000.
39. Pano N., Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N. 2000.
Regjimi hidrologjik liqenor i Shqiperise dhe domsdoshmeria e vleresimit te Impaktit nga aktivitete te ndryshme. . Kongresi i 8-te Shqiptar i Gjeoshkencave. Tirane 6-8 nentor, 2000.
40. Frashëri A., Dhima F. 2001. Impakti mjedisor human ne sistemet hidrike te perbashketa Shqiptaro-Grek. Sesion i Shkencor per paraqitjen e Projektit “ Mbrojtja, administrimi dhe emergjenca i rrjetit natyror i tre tipeve te tre ekosistemeve fqinje te ndryshme: Laguna e Nartes. Human environmental impact at common Albanian, Lumi Vjosa, ekosistemi pyjor i ishullit tw Zvernecit dhe Parkut Kombetar te Llogarase”. Programi Mjedisor “Fryma”-Fondacioni “Fryma e dashurise”.
41. Pano N., Simeoni U., Noveli G., Hadëraj E., Frashëri A., d' Amato M., 2002; Hapësira bregdetare Shqiptare ne Adriatik e Jon dhe roli i saj per zhvillim te qëndrueshëm e

bashkëpunim ndërkombëtar. Seminari Nderkombetar “Strategjia e zhvillimit të qendrueshëm: Opsione për bashkëpunimin shkencor, teknologjik e kulturor: Ambasada Italiane Tirane dhe Ministria e Arsimit dhe Kultures. 4-6 Korrik, 2002. Tirane.

42. Frashëri A., Pano N., Rrakaj N. Malasi E., Taska E. 2002. Scientific outlook on tourism development in Albanian Riviera. (pilot projekt proposal) International seminar. National plane for the alternative and sustainable tourism. green tourism and national parks. The problems of the perspective of tourism development in the Ionian Albanian Riviera. Technological, Cultural Collaboration”, Embassy of Italy in Tirana, Ministry of Education and Sciences of Albania. Vlora, 12.7.2002.
43. Frashëri A. 2002. Integrated and cascade use of the geothermal energy in Albania. International seminar. Energia Rinnovabile e Risparmio Energetico. Technological, Cultural Collaboration”, Embassy of Italy in Tirana, Ministry of Education and Sciences of Albania, Shkoder, 18-19.10.2002.
44. Frashëri A. 2002. Drejtimet e shfrytëzimit kompleks dhe kaskadë të energjisë gjeotermale në Shqipëri. Seminario Internazionale, La strategia nello sviluppo sostenibile, opzioni nella cooperazione, scientifica, tecnologica e culturale: Energia Rinnovabile e risparmio energetico. Ambasada e Italisë, Ministria e Arsimit dhe Shkencës. Shkodër 18-19 Tetor, 2002.
45. Frashëri A., Pano N., 2002. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology . La gestione sostenibile delle acque interne e marine in Albania. Seminario Internazionale, La strategia nello sviluppo sostenibile, opzioni nella cooperazione, scientifica, tecnologica e culturale: La gestione sostenibile delle acque interne e marine in Albania. Ambasada e Italisë, Ministria e Arsimit dhe Shkencës.
46. Pano N., Lazaridou M., Frashëri A. 2002. Coastal management of the ecosystems Vlora Bay-Narta Lagoon - Vjosa River mouth. Seminario Internazionale, La strategia nello sviluppo sostenibile, opzioni nella cooperazione, scientifica, tecnologica e culturale: La gestione sostenibile delle acque interne e marine in Albania. Ambasada e Italisë, Ministria e Arsimit dhe Shkencës.
47. Pano N., Simeoni U., Frashëri A. 2003. Sediment regime in Seman River system and its impact on the Seman River mouth hydrogeomorphology in the Adriatic Sea. Italian-Albanian Seminar, Divjaka, May 2003. Ambasada e Italisë, Ministria e Arsimit dhe Shkencës.
48. Frashëri A., Lico R., Bushati S., Pano N., 2004. Nxehesia e Tokës është energji alternative, miqësore me mjedisin, që duhet shfrytëzuar edhe në Shqipëri”. Universiteti Politeknik i Tiranës, Konferenca “ Elektroenergjëtika-Tregu-Integrimi”. 14 maj 2004.
49. Pano N., Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N., 2004. Ndikimi i veprimtarisë social-ekonomike në sistemin e liqeneve të Prespes. Konferenca Shkencore “Ekosistemi Oher-Prespe, studime, rezultate, probleme. Tirane, Pogradec.
50. Pano N., Simeoni U., Frashëri A., Avdyli B. 2004. The principal aspects of the limnological regime of Karavasta Lagoon System. Dinamica Ambientale delle Aree umide della fascia costiera Albanese. Università degli Studi di Bari. Divjaka, Albania.
51. Frashëri A. 2005. Reformimi i kualifikimit pasuniversitar është kërkesë e rëndësishme e ditës për përparimin teknologjik e shkencor të vendit. Conference: Sviluppo Sostenibile per l’Albania”. Iniziative Scientifiche Dell’Ambasciata D’Italia. Tirana.
52. Frashëri A. 2005. Studimet gjeoshkencore-kerkimi-zbulimi kompleks janë të afta të sigurojnë efektivitet të lartë të investimeve për ringjalljen e industrisë minerare shqiptare.

Conference: Sviluppo Sostenibile per l'Albania". Iniziative Scientifiche Dell'Ambasciata D'Italia. Tirana.

53. Frashëri A., Pano N., Bushati S., 2006. Platformë për përdorimin integral dhe kaskadë të energjisë gjeotermale në Shqipëri. Settimane della Scienza e della Tecnologia Italiana in Albania, 3S-Scienza, Società, Strategia, Ambasciata Italiana ne Shqiperi, Dhjetor 2006.
54. Frashëri A., 2006. Sistemet moderne te ngrohjes dhe freskimi te godinave me energji gjeotermale. Workshopi Energjia gjeotermale si baze per teknologjite moderne gte ngrohjes dhe freskimit te mjediseve. Tirane 2006. Programi i Granteve te Vogla GEF, Tirana.
54. Frashëri A. 2006. Monitoring of dams by geophysical methods. Touring lectures in Albania: Embarkment dam engineering. Tirana, April 2007
54. Frashëri A., 2007. Kontrolli dhe monitrimi i digave me metoda gjeofizike. Seminar Nderkombetar (Touring lectures), Shoqata Gjeoteknike Shqiptare, Tirane 19-20 prill 2007.
55. Frashëri A. 2007. Rruget dhe mundesite e shfrytëzimit te energjise gjeotermale te entalpi se ulet ne Shqiperi. Konferenca e 4 Kombetare "Energjetika dhe Mjedis", Shoqata Termoteknike Shqiptare, Tirane, 25 maj 2007.
56. Frashëri A., Bushati S., Alikaj P., Nishani P., Finetti I.R., A. Den Ben. 2008. Përmirësimi i fushave kontribute të zbatimeve Europiane të gjeofizikës në Shqipëri në kontekstin e Protokollit të Bolonjës. Ministria e Arsimit dhe e Shkencës e Shqipërisë dhe Ambasciata Italiana në Shqipëri.
57. Frashëri A., Çela B., Londo A., Bushati S., Shtjefni A., Pano N., Thodhorjani S., Kodhelaj N. 2008. Burimet e energjisë gjeotermale në Shqipëri dhe një platformë për përdorimin e tyre. Workshop „Shfrytëzimi integral dhe kaskadë i energjisë gjeotermale të entalpi së ulët, në kuadrin e bilancit energjetik të Shqipërisë“, Fakulteti i Gjeologjisë dhe i Minierave, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Universiteti Politeknik i Tiranës, Tiranë, 14 nëntor 2008.
58. Frashëri A., Shtjefni A., Tushe F., Baçova R., Kodhelaj N., 2008. Qendrat moderne për shfrytëzim integral dhe kaskadë të energjisë gjeotermale.- objekte me efektivitet të lartë për investime. Workshop „Shfrytëzimi integral dhe kaskadë i energjisë gjeotermale të entalpi së ulët, në kuadrin e bilancit energjetik të Shqipërisë“, Fakulteti i Gjeologjisë dhe i Minierave, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Universiteti Politeknik i Tiranës, Tiranë, 14 nëntor 2008.
59. Frashëri A., Kodhelaj N., 2009. Kontributi i energjisë gjeotermale lidhur me eficiencën e sistemeve ngrohës së godinave. Konferenca Ndërkombëtare Energjetike "Shqipëria në performancën energjetike të ndërtesave", Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike, Universiteti Politeknik i Tiranës, 15 maj 2009.
60. Frashëri A. 2009. Dangëllojotët, shqipja dhe alfabeti i saj". Konferenca Shkencore. "Shqipja dhe Frashërrillinjë një vepër madhore për kombin", 25 maj 2009 Frashër.
61. Frashëri A. 2010. Natyra e Dangëllisë ku gjeti frymëzim Naimi. Konferenca Shkencore "Naim Frashëri, emblema e identitetit dhe krenarisë kombëtare", 25 maj 2010, Frashër.
62. Frashëri A. 2011. Gjenealogjia e familjes së Vëllezërve Frashëri dhe dukuria Frashër. Konferenca Shkencore " Abdyl Frashëri dhe Baba Alushi në vitet e stuhishme të Lidhjes Shqiptare të Prizrenit. 25 maj 2011, Frashër.
63. Frashëri A., 2011. Possibilities of utilisation of renewable energy resurces in Albania and the applicability of launching of heat pumps for climatisation (heating and cooling)

International Seminar: Heat pump installation in the kindergarten nr. 14 in Korçë for better living conditions of children, Tirana-Korça 11-12 October 2011.

64. Frashëri A., 2011. Shfrytëzimi i energjisë gjeotermale për ngrohjen/freskimin e mjediseve, në pajtim me direktivat e Komisionit Europian të Energjisë G. A031. Konferenca Kombëtare „Teknologjitë e avancuara rruga jone e zhvillimit“, Universiteti Politeknik i Tiranës, Tiranë, 31 Tetor 2011
65. Frashëri A., Çela B., Shtjefni A., Bushati S., Pano, Kodhelaj N., 2011. Transferimi i teknologjive moderne për shfrytëzimin integral dhe kaskadë të energjisë gjeotermale në Shqipëri. Konferenca Kombëtare „Teknologjitë e avancuara rruga jone e zhvillimit“, Universiteti Politeknik i Tiranës, Tiranë, 31 Tetor 2011
66. Frashëri A., Lono A., Thodhorjani S., 2011. Ujërat termale të Bënjës, Përmet, burim energjetik me vlerë të madhe. A010. Konferenca Kombëtare „Teknologjitë e avancuara rruga jone e zhvillimit“, Universiteti Politeknik i Tiranës, Tiranë, 31 Tetor 2011
67. Frashëri A., Çela B., Thodhorjani S., Kodhelaj N. 2011. Burimet e energjisë gjeotermale dhe shfrytëzimi i tyre në Shqipëri. Konferenca Shkencore „Potencialet e burimeve natyrore, bazë për një zhvillim të qëndrueshëm në rajonin Shqipëri-Kosovë, Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave, Universiteti Politeknik i Tiranës, Universiteti i Prishtinës, Shërbimi Gjeologjik Shqiptar, Axhensia Kombëtarëve Natyrore, Albpetrol Sh.A., Patos, Tiranë 28-29 tetor 2011.
68. Frashëri A., Bushati S., Nishani P., 2011. Vështrim mbi rolin e metodave gjeofizike në vlerësimin e qëndrueshmërisë së shpateve dhe studimin e monitorimin e rrëshqitjeve. Konferenca Shkencore „Potencialet e burimeve natyrore, bazë për një zhvillim të qëndrueshëm në rajonin Shqipëri-Kosovë, Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave, Universiteti Politeknik i Tiranës, Universiteti i Prishtinës, Shërbimi Gjeologjik Shqiptar, Axhensia Kombëtarëve Natyrore, Albpetrol Sh.A., Patos, Tiranë 28-29 tetor 2011.
69. Frashëri A., Alikaj P., Frashëri N., 2011. Probleme të vrojtimit dhe interpretimit të rezultateve të metodës së polarizimit të provokuar, Konferenca Shkencore „Potencialet e burimeve natyrore, bazë për një zhvillim të qëndrueshëm në rajonin Shqipëri-Kosovë, Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave, Universiteti Politeknik i Tiranës, Universiteti i Prishtinës, Shërbimi Gjeologjik Shqiptar, Axhensia Kombëtarëve Natyrore, Albpetrol Sh.A., Patos, Tiranë 28-29 tetor 2011.
- 70- Frashëri A., Bushati B. 2012. Geophysical contributions during 90 years of Albanian Geology, and facing of the transition challenges. Jubilee Conference “90 years of the Albanian Geology”, Tirana, 26-28 October 2012
71. Frashëri A.; Bushati S; Frashëri N.; Dema Sh. 2012. Generalized geophysical overview on Shkodër-Pejë deep transversal fracture. Jubilee Conference “90 years of the Albanian Geology”, Tirana, 26-28 October 2012
72. Frashëri A., 2012 Jeta dhe vepra e Abdylit, Naimit dhe Samiut, keto mesime që edukuan shqiptaret ndër shekuj. Konferenca “Përmeti dhe Pavarësia”, Shoqata Atdhetare Kulturore Kombëtare “Përmeti”, 10 nëntor 2012, Tiranë.
73. Frashëri A., 2013. Frashëri Meka e shqiptarisë. Konferenca e Shoqatës Atdhetare Mbarëkombëtare Vëllezërit Frashëri “KONTRIBUTI MADHOR I VELLEZERVE FRASHËRI NE KRIJIMIN E LIDHJES SHQIPTARE TE PRIZRENIT”. Frashër, 25 maj 2013.
74. Frashëri A., Thodhorjani S., Kodhelaj N., Zuna A., 2013. Shfrytëzimi i energjisë gjeotermale për ngrohjen dhe freskimin e godinave dhe të serave - një kontribut në bilancin energjetik të vendit dhe kosto e ulët për konsumatorët. Conference “Promoting and incentivizing the usage of geothermal energy with low enthalpy (GCHP technologies as Renewable Energy Source). Shkodër, IPA Adriatic EU Program, LEGEND Project, 26 Nëntor 2013.

75. Frashëri A., 2014. Mundësitë dhe domosdoshmëria e zhvillimit të Frashërit si një qëndër historike, turistike dhe shëndetësore, për mbajtjen gjallë të ideve madhore të Vëllezërve Frashëri. Dita e Naimit, Konferenca Shkencore “FRASHËRI VATËR E PAVDEKSHME E ATDHETARIZMIT NË SHQIPËRI”, Frashër, 25 maj 2014.
76. Frashëri A., 2015. Rilindja Kombëtare Shqiptare dhe Vëllezërit FRASHËRI. Dita e Naimit, Konferenca Shkencore, Frashër, 25 maj 2015.

A) KONFERENCA DHE KONGRESE NDËRKOMBËTARE TË ZHVILLUARA NË SHQIPËRI

1. Frashëri A., Nishani R., Alilaj P., Liço R., 1997. Formation and training of geophysical engineers of a wide speciality an actual duty of Polytechnic university of Tirana. IInd International Symposium of Geophysics, Albanian Geophysical Society, Tirana.
2. Frashëri A., Zajmi A., Kodheli N., Dhimogjini P., Avxhiu R., Koçiu S., 1997. The role and the place of geophysics in the framework of new economy, in Albania. . IInd International Symposium of Geophysics, Albanian Geophysical Society, Tirana.
3. Frashëri A., Bushati S. 1997. Paleomagnetizmi i Albanideve. IInd International Symposium of Geophysics, Albanian Geophysical Society, Tirana.
4. Pano N., Simeoni U., Novelli G., Hadëraj E., Frashëri A., d’Amato M., 2002. Albanian coastal area of Adriatic and Ionian Sea, and his role for sustainable development and international cooperation. International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Tirana, July 4-6, 2002.
5. Frashëri A., Pano N., Rrakaj N., Malasi E., Taska E., Dhimolea S. 2002. Scientific outlook on ecotourism development in the Albanian Riviere. (Pilot Project). International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration: National plan of sustainable alternative tourism, the green tourism and the natural parks. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Vlora July 12, 2002.
6. Frashëri A. 2002. Direccion of integrated and cascade use of geothermal energy in Albania. International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration: Renewable energy and energy saving. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Shkodër 18-19 October, 2002.
7. Frashëri A., Pano N., 2002. Imact of the climate change on Adriatic Sea hydrology . La gestione sostenibile dpelle acque interne e marine in Albania. International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration: Sustainable managing of the inland and marine waters of Albania. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Elbasan November 30, 2002.
8. Pano N., Lazaridou M., Frashëri A. 2002. Coastal management of the ecosystems Vlora Bay-Narta Lagoon - Vjosa River mouth. International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration: Sustainable managing of the inland and marine waters of Albania. Embassy of Italy

in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Elbasan November 30, 2002.

9. Pano N., Simeoni U., Frashëri A. 2003: Sedimentological regime of the Semani River System and impacts on hydrology of Adriatic Sea. Italian-Albanian Seminar. Divjaka, May 2003. Embassy of Italy, Ministry of Education and Sciences of Albania.
10. Pano N. Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N., 2003. "Outlook on impact of the uncontrolet anthropogeneopus activity on the Micro Prespa lake damage". International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration: Sustainable managing of the inland and marine waters of Albania. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania., Shkoder, Decembre 2003.
11. Frashëri A. 2005. Studimet gjeoshkencore-kërkimi-zbulimi kompleks janë të afta të sigurojnë efektivitet të lartë të investimeve për ringjalljen e industrisë minerare shqiptare. Konferenca Internazionale "La scienza italiana l servizio dell'industria mineraria Albanese. Stato attuale e prospettive. Tirana, 7 Novembre, 2005.
12. Frashëri A., Shtjefni A., Alushaj R., Kodheli N., 2008. Direct use of ground heat for space heatin/cooling present a geothermal energu of low enthalpy in country energy system. International Conference: Production, distribution and related research. Embassy of Italia in Albania & Ministry of Education and Scientific Reseach of Albania, 14 March 2008.
13. Frashëri A., Bushati S., Alikaj P., Nishani P., Finetti I.R., A. Den Ben. 2008. The European contribution of Geophysica in Albania in the frame work of the Bologna Protokocol. International Conference The Conference of the University Rectors in balcan- The Process of Bologna and the Research, Embassy of Italia in Albania & Ministry of Education and Scientific Reseach of Albania, 28 March 2008.
14. Frashëri A., Bushati S., Pano N., 2010. Climate change impact on Buna River Delta in Adriatic Sea. International Conference "Shkodra Lake- actual situation and perspectives". Academy of Sciences of Albania, Academy of Sciences of Montenegro. Podgorica-Shkodra, 19-21 June 2010.
15. Frashëri A., Bushati S., Bare V., 2010. Geophysical outlook on structure of the Albanides. 6th Workshop of the ILP Task Force on Sedimentary Basins: Dynamics and active processes: the Albanian natural laboratory and analogues, November 8- 10, 2010, Tirana, Albania.
16. Frashëri A., 2010. Temperature signals from Albanides depth. Workshop of the ILP Task Force on Sedimentary Basins: Dynamics and active processes: the Albanian natural laboratory and analogues, November 8- 10, 2010, Tirana, Albania.
17. Frashëri A., Pano N., Bushati S., Frashëri N. 2011. Impakti i ndryshimeve klimatike në hapësirën bregdetare të Detit Adriatik. Konferenca Shkencore Nderkombetare Hydroclimate resources – important pull for the sustainable development of Albania, Universiteti Politeknik i Tiranës, Instituti i Energjise, Ujit dhe Mjedisit, Tiranë, 16 qershor 2011.
18. Frashëri A., 2011. Possibilities of utilisation of renewable energy resurces in Albania and the applicability of launching of heat pumps for climatization (heating and cooling) International Seminar: Heat pump installation in the kindergarten nr. 14 in Korçë for better living conditions of children, Tirana-Korça 11-12 October 2011.
19. Frashëri A., 2011. Slope stability and landslide investigation and monitoring using geophysical

data. LANDSLIDES AND GEO-ENVIRONMENT, Geotechnical Symposium in Balcan Region, October 2011. *Albanian Geotechnical Society*.

20. Taska (Pano) E., Frashëri A., Bushati B., 2012. Limnologic individuality and esthetic natural values of Karavasta hydrographical system (Albania). International Conference on Marine and Coastal Ecosystems (Marcoastecos2012), Increasing knowledge for a sustainable conservation and integrated management, 25 – 28 april 2012, Tirana, Albania.
21. Pano N., Gjonaj M., Frashëri A., Hoxha F., Kaçi R., Zorba P., 2012. Morfometric clasiffication and hydromorphological development of the Albanian Adriatic sea coastal area . International Conference on Marine and Coastal Ecosystems (Marcoastecos2012), Increasing knowledge for a sustainable conservation and integrated management, 25 – 28 april 2012, Tirana, Albania.
22. Pano N., Frashëri A., Haska H., Bushati S., Taska E., 2012. Evaluation of natural individuality of Himara coastal zone (Ionian Sea, Albania) . International Conference on Marine and Coastal Ecosystems (Marcoastecos2012), Increasing knowledge for a sustainable conservation and integrated management, 25 – 28 april 2012, Tirana, Albania.
23. Frashëri A., 2012. Geothermal heating/cooling. The International Autumn School of Energy”Energy in South-East Europe: Status Quo- Technical Solutions- Managing the Future”Tirana, Albania, 01-05 October 2012.
24. Frashëri A., 2013. Albanian geophysics and facing the challenges during the transition period toward free market economy, Balkan Geophysical Society 7th Congress Tirana 2013
25. Frashëri A., Bushati S., Frashëri N. Dema Sh., 2013., Generalized geophysical overview on contact between the African and Eurasian Plates Tranverse Folded Belt of the Albanides. Balkan Geophysical Society 7th Congress Tirana 2013
26. Frashëri N., Bushati S., Frashëri A., Çiço B., 2013., Rsluts for 3D gravity Inversion in Parallel System. Balkan Geophysical Society 7th Congress Tirana 2013
27. Pano N., Frashëri A., 2013. A teview on anthropogenic impact to the Micro Prespa Lake limniology. Regional International Conference “The system Prespa Lakes – Ohrid Lake, the actual state- Problems and perspective”, Struga-Pogradec 27-29 October 2013.
28. Frashëri A., Bushati S., Frashëri N., Dema Sh., 2014. GENERALIZED GEOPHYSICAL OVERVIEW ON SHKODËR-PEJË DEEP TRANSVERSAL FRACTURE. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association CBGA 2014,24-26 September 2014. Tirana, Albania.
29. Frashëri A., Bushati S., 2014. PECULIARITIES OF THE ULTRABASIC ROCK MAGNETISM AND PALEOMAGNETISM DATA OF ALBANIDES OPHIOLITE. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association CBGA 2014,24-26 September 2014. Tirana, Albania.
30. Eftimi R., Frashëri A., 2014. THERMAL WATER OF CARBONATE ROCKS AQUIFERS OF ALBANIA. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association CBGA 2014,24-26 September 2014. Tirana, Albania
31. Zuna A., Thodhorjani S., Frashëri A. 2014. GEOTHERMAL RESOURCES IN KOSOVA AND THEIR USE, IN THE FRAMEWORK OF THE COUNTRY ENERGETIC BALANCE. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological

Association CBGA 2014,24-26 September 2014. Tirana, Albania.

32. Kodhelaj N., Frashëri A., Çela B., Kamberi Z., Aleti R., Thodhorjani S., Bozgo Sh., Zeqiraj D., 2014. Bënja low temperatures geothermal springs a competitive geothermal resources. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association CBGA 2014,24-26 September 2014. Tirana, Albania.

5. KUMTESA NË KONFERENCA E KONGRESE SHKENCORE NDËRKOMBËTARE JASHTË SHTETIT

1. Frashëri A. 1991. Geothermal Atlas of Europe, to be published prior to the IUGG General Assembly in Vienna, August 1991.
2. Frashëri A., Lubonja L., Nishani P., Bushati S., Hyseni A. et Leci V. 1991. Les données géophysique sur les relations entre les zones tectoniques des Albanides à terre et sur le plateau continental de la Mer Adriatique. Colloque sur la Géologie de \$Albanie. Séance spécialisée de la Société Géologique de France, Paris 12 - 13 Avril 1991.
3. Konomi N., Frashëri A. 1991. Application of the integrated geophysical methods for karst investigations. Convention of Chamber of Geophysical Engineers of turkey, Ankara March 11 - 15 - 1991.
4. Frashëri A., Lubonja L. and Alikaj P. 1991. On the application of geophysics in the exploration for chrome and copper ores in Albania. 53th E.A.E.G. Meeting. 26 - 30 May 1991, Florence Italy.
5. Frashëri A. 1991. Geothermy of Albanides. International Meeting on Terrestrial Heat Flow and the Structure of Lithosphere, September 1991, Bechyne, Czechoslovakia.
6. Frashëri A. 1992. A geological contribute on oil and gas research in Albania. The 9th Petroleum Congress and Exhibition of Turkey, February 1992 Ankara, Turkey.
7. Frashëri A. 1992. Outlook of IP anomalous effect of a body settled in the electric field on underground point current electrode. 54th Meeting of European Association of Exploration Geophysicists. June 1-5 Paris.
8. Frashëri A. 1993. "Physical properties of chrome ores and ultrabasic rocks in the Albanides". The 2nd Congress of Hellenic Geophysical Union. Florina, 5-7 May 1993, Greece
9. Frashëri A. 1993 "Outlook on the influence of Geological structures in the scattering of Geothermal field in Albania". XVIII General Assembly of European Geophysical Society, Wiesbaden, Germany, 3-7 May 1993.
10. Frashëri A., Nishani P., Hyseni A., Bushati S. 1993 "The relation between tectonic zones of Albanides on the basis of the results of geophysical studies". Workshop Albania - Italia; Transetto crostale dalla Piataforma Apulia alle Albanidi. Universita di Bari, 18-19 Maggio 1993.
11. Frashëri A. 1993. "Outlook on Geothermal characteristics of the Albanian Sedimentary Basins". The 55th Conference and Technical Exhibition of European Association of Geoscientists.and Engineers Stavanger, Norway, 7-11 June 1993.
12. Frashëri A. 1993. "The Problems of Geophysical Prospecting for Copper and Chrome ores in Albania". International Geophysical Conference "Geophysics and Modern World". Moscow, August 9-13 1993.
13. Frashëri A. 1993. Geothermal Phenomena detected in the thermologs of Albanides. New developments in geothermal measurements in boreholes 1993. International Symposium, Klein Koris, October 18-23, Germany.
14. Frashëri A. 1994. Outlook on the influence Geological structures in the Geothermal Regime in Albania. 7th Congress of Geological Society of Greece. Thessaloniki, May 25-27, 1994.
15. Frashëri A. 1994. Peculiarities of the Marine Electrical Surveys in the Study of Albanian

Adriatic Shelf. The 56th Conference and Technical Exhibition of European Association of Geoscientists and Engineers Vienna, Austria, 6-10 June 1994.

17. Frashëri A. 1995, Self Potential anomalies as possible indicators in search for oil and gas reservoirs. 57th Meeting of European Association of Geoscientists and Engineers, Glasgow, June 1995.
18. Frashëri A., Bakalli F., 1995. Geothermal Resources in Albania. World Geothermal Congress 1995, May 1995, Florence, Italy.
19. Frashëri A., 1995. Trend analysis as an efficient way for the selection of Geophysical anomalies of various order. 4th International Symposium ' Application of Mathematical Methods and computers in Geology, Mining and Metallurgy', Krakow, June 1995, Poland.
20. Frashëri A., 1995. Boreholes temperature and climate changes in Albania. IASPEI Meeting, International Union of Geology and Geophysics , XXI General Assembly , July 2-14, 1995, Colorado, USA.
21. Frashëri A., Kapllani L., 1996. Ground slip study and prognostics . World Conference on Natural Disaster Mitigation . January 5-9, 1996, Cairo, Egypt.
22. Frashëri A., Bakalli F., 1996. Geothermal Energy Sources in Albania. Stanford Geothermal Program, Workshop , January 22-24, 1996, U.S.A.
23. Frashëri A., Bakalli F., Doracaj M., 1996, The sources of Geothermal Energy in Albania, First Congress of the Balkan Geophysical Society, 23-27 September 1996, Athens, Greece.
24. Kapllani L., Frashëri A., 1996, Application of the Geophysical Studies for the control of existing Airport Runways. First Congress of the Balkan Geophysical Society, 23-27 September 1996, Athens, Greece
25. Veizi V., Frashëri A. 1996. Crustal model of Albanides through gravity data. First Congress of the Balkan Geophysical Society, 23-27 September 1996, Athens, Greece
26. Frashëri A. 1996. Some interpretation problems of electrical soundings and profiling. 58th European Association of Geoscientists and Engineers, 3-7 June, Amsterdam.
27. Frashëri A. Bakalli F. Xinxo E., 1996. The sources of Geothermal Energy in Albania. 3rd International HDR Forum, May 13-16, 1996, Santa Fe, New Mexico, U.S.A.
28. Frashëri A. 1996, Heat Flow in Albania, 1996. Heat Flow and the Structure of the Lithosphere, June 9-15, 1996, Trest Castle, Czech Republic.
29. Frashëri A. 1997, Outlook on Geophysical Investigation of Karstified zones. 59th European Association of Geoscientists and Engineers, Geneva 20-30 May 1997.
30. Frashëri A., Kapllani L, Dhima F. 1997. Geophysical Landslide Investigation and Prediction in the Hydrotechnical Works. International Geophysical Conference & Exposition Istanbul'97, July 7-10, 1997.
31. Frashëri A., 1997. Relationship between tectonic zones of the Albanides, based on results of Geophysical Studies. The 29th General Assembly of the IASPEI, August 18-28, 1997, Thessaloniki, Greece.
32. Frashëri A., 1997, Heat Flow in Albania. 29th General Assembly of the IASPEI, August 18-28, 1997, Thessaloniki, Greece.
33. Frashëri A., Kapllani L., Dhima F., Peçi S., 1997. Outlook on geophysical evaluation of the ground conditions in the Kruja medieval castle, Albania. 3rd Meeting Environmental & Engineering Geophysics, Aarhus-Denmark, September 8-11, 1997
34. Frashëri A., Frashëri N. 1997. Finite element modeling of IP anomalous effect from ore bodies of any geometrical shape located in rugged relief area. International Geoscience

- Conference&Exhibition Moscow;97, September 15-18 ,1997.Moscow, Russia.
35. Kapllani L. ,Frashëri A. 1997. Integrated Geophysical Feasibility Study of the Aquiferous Basin and Environmental Problems in Albania. Conference &Exhibition Moscow;97, September 15-18 ,1997.Moscow, Russia.
 36. Frashëri A., Doracaj M., Bakalli F. ,1997, Proposal for the use of geothermal energy in Albania. Workshop: Raising funds for the commercialization of R&D achievements, Sofia, 6-7 November, 1997.
 37. Frashëri A. 1998, Tectonics of the Albanides in relation to the geothermal conditions. Microtemperature Signals of the Earth's Crust, 192 WE-Heraeus-Seminar, 25-27 March 1998 at Physikzentrum Bad Honnef, Germany.
 38. Frashëri A., Bakalli F., 1998, Geothermal Areas in Albania. International Conference "The Earth's Thermal Field and Related Research Methods", Moscow 19-21 May, 1998.
 39. Frashëri A., Dhima F., Çanga B., 1998, Outlook on Results of Geophysical In-Situ Test and Monitoring of Hydrotechnical Constructions in Albania. 60th European Association of Geoscientists and Engineers, Leipzig, Germany, 8-12 June 1998.
 40. Frashëri A., Nishani P., Dhima F., 1998. Slope stabilization evaluation according to geophysical data. Second National Geophysical Conference, Sofia, October 21-23, 1998
 41. Frashëri A., Dhima F., 1998. Outlook on in-situ geophysical investigation for solving of actual geotechnical problems in Albanian cities. 4rth Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Barcelona, Spain, September 14-17, 1998. Environmental and Engineering Geophysical Society European Section.
 42. Pano Niko, Frashëri Alfred, 1998. Outlook on Albanian observing system and Adriatic littoral oceanographic physical studies results(1958-1998). Workshop on the "Coordinated Adriatic Observing System", 21-22 October 1998, International Centre for theoretical Physics, Trieste, Italy.
 43. Pano Niko, Frashëri Alfred, 1998. "The coastal geomorphology of the Seman river mouth in the southern Adriatic Sea." Workshop on the "Coordinated Adriatic Observing System", 21-22 October 1998, International Centre for theoretical Physics, Trieste, Italy.
 44. Frashëri A., 1998. Geothermal Energy Resources in Albania. European Union Thermie B Action. Seminar on transfer of Geothermal Technology and Knowledge, Reykjavik, Iceland, November 15-17, 1998.
 45. Frashëri A., Cermak V., Safanda J. 1999. Outlook on paleoclimate changes in Albania Workshop "Past climate changes inferred from the analysis of the underground temperature field. Sinaia, Romania, 14-17 March, 1999.
 46. Frashëri A., Dhima F., Nishani P., Kapllani L., Xinxo E., Canga B., 1999. Outlook on Seismic and Geoelectric Tomography Results in Concrete and Rockfill Dams. 61st EAGE Conference and Technical Exhibition, 7-11 June 1999, Helsinki, Finland.
 47. Frashëri A. 1999. Physical Properties of Chrome Iron Ores and Ultrabasic Rocks. 61st EAGE Conference and Technical Exhibition, 7-11 June 1999, Helsinki, Finland.
 48. Frashëri A., Frashëri N. 1999. IP anomalous effect conditioned by rugged relief and orientation of the polarizing current vector. Second Balkan Geophysical Congress and Exhibition, Istanbul July 5-9, 1999.
 49. Pano N., Frashëri A. 1999, The coastal geomorphology of the Semani River Mouth-Karavasta Lagoon in the Southern Adriatic Sea. Second Balkan Geophysical Congress and Exhibition, Istanbul July 5-9, 1999.
 50. Frashëri A., Nishani P., Kapllani I., Dhima F., Peci S., Xinxo E. Canga B. 1999. Application of

the Seismic and Geoelectric Tomography for in-situ raw material dams of irrigation system investigation. Second Balkan Geophysical Congress and Exhibition, Istanbul July 5-9, 1999.

51. Cermak V., Safanda J., Bodri L., Frashëri A. 1999. Heat Flow in Albania in a broader context of Geothermal mapping in Pancardi region. Dobrogea-the interface between the Carpathians and the Trans-European Suture Zone, Joint Meeting Europrobe. Bururesti, 1999.
52. Frashëri A. 1999. Geothermal Energy Areas in Albania. International Geothermal day "OREGON '99". Klamath Falls, 10-16 October, 1999. USA.
53. Frashëri A., 2000. The source of Geothermal Energy in Albania. World Geothermal Congress 2000. Kyushu-Tohoku, Japan, May 28-June 10, 2000.
54. Pano N., Frashëri A. Maltezi J. Valuation of the complex and integral use of Prespa Lake System for hydroeconomic purpose measures to make evident, regenerate and conserve its Ecological values. PRESPA Meeting, Macedonia, 26 June, 2000.
55. Frashëri A., 2000, Relation between the Hydrocarbon Migration Chimney and Electric Self-Potential Field. Malta-2000 Meeting: Geology and Petroleum Geology of the Mediterranean and Circum-Mediterranean Basins. October 1-4, 2000, EAGE.
56. Frashëri A., 2000, Outlook on Geophysical Investigation of karstified Zones in Albania. Karst 2000, International Symposium and Field Seminar on Present State and Future Trends of Karst Studies. 17-26 September, Marmaris. Turkey.
57. Frashëri A., 2000. Outlook on principles for design integrated and cascade use of low enthalpy geothermal energy in Albania. International Symposium on "Heating and Cogenerative Systems in Urban Settlements and industry". Ohrid, October, 2000.
58. Pano N., Haderi E., Frashëri A. 2000. The Albanian lagoon system in the Adriatic and Ionian coastline. International Conference: "Ecological status of transitional & Coastal Waters", Scottish Environment Protection Agency, 20-22 November, 2000, Edingburgh.
59. Frashëri A. 2001. Outlook on Principles of Integrated and Cascade Use of Geothermal Energy of Low Enthalpy in Albania. 26th Stanford workshop on Geothermal Reservoir Engineering. 29-31 January, 2001, California, USA.
60. Pano N., Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri A., 2001. Outlook on Uncontrolled Anthropogenic Impact for Damages to the Mikro Prespa Lake. European Geophysical Society (EGS) General Assembly, Nice, France, 25-30 March 2001.
61. Frashëri A., Bushati S., Bare V. 2002. Geophysical outlook on structure of the Albanides. 2002 Geological Society of America, 37th Annual Meeting of Northeastern Section, Springfield, Massachusetts. March 25 – 27, 2002, Tectonostratigraphy of Ophiolites Symposium:
62. Frashëri A., Pano N., 2002. Temperature signals from Albanides depth. International Conference "The Earth's Thermal Field and Related Research Methods". 16-20 june, Moscow.
63. Frashëri A., Pano N., 2002. Paleoclimate changes in Albania. International Conference "The Earth's Thermal Field and Related Research Methods". 16-20 june, Moscow.
64. Frashëri A., Alikaj P., Frashëri N., Çanga B., 2002. Dipole - dipole array configuration in the framework of the reciprocity principle. 3rd Congress of Balkan Geophysical Society. Sofia 24-28 May, 2002. Bulgaria.
65. Pano, N., Frashëri A., Frashëri N., Çanga B., 2002. Outlook on uncontrolled anthropogenic

impact for damages to the micro Prespa lake. 3rd Congress of Balkan Geophysical Society. Sofia 24-28 May, 2002. Bulgaria.

66. Frashëri A., Pano N., 2002. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology. International Conference Euro GOOS 2002, 3-6 December 2002. Athens, Greece.
67. Pano N., Lazaridou M, Frashëri A., 2002. Coastal management of the ecosystems Vlorë Bay-Narta Lagoon- Vjosa River mouth. International Conference Euro GOOS 2002, 3-6 December 2002. Athens, Greece.
68. Frashëri A., Pano N. 2003. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology. World Climate Change Conference, Moscow, 29 September-3 October 2003.
69. Frashëri A. Pano N., 2003. Evaluation of the transboundary geothermal field Benja Permet-Postenan- Sarandaporo Leskovik- Konitza. Inter-Balkanik Conference, Thessaloniki, October 2003..
70. Pano N. Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N., 2003. "Limnology of Prespa Lakes System and uncontrolled anthropogenic impact on Micro Prespa Lake", Inter-Balkanik Conference, Thessaloniki, October 2003.
71. Frashëri A. Pano N. 2003. Geothermal Energy in Central/Eastern part of Albania. Geothermal Potential of South-Western part of Macedonia Workshop, Ohrid 29 November 2003. Macedonian Geothermal Association.
72. Frashëri A., Pano N., 2003. Outlook on Platforme for Integrated and Cascade Direct Use of Geothermal Energy in Albania. 65th European Association of Geoscientists and Engineers, 2-5 June 2003, Stavanger, Norway.
73. Frashëri A. 2004. Direct use of the ground geothermal energy for space heating and cooling. MAGA. Energetics 2004, Skopje, Macedonia. 6-10 April 2004.
74. Frashëri A. Pano N., Bushati S., Haska H. Directions of integrated and cascade direct use of geothermal energy in Albania. International Conference Geothermal Energy Applications in Agriculture 3-4 May 2004, Athens, Greece.
75. Frashëri A. 2004. Resistivity Surveys-Effective Method for Integrated Geoelectrical Exploration in Albania. 66th EAGE Conference & Exhibition Paris 2004, 7-10 June 2004.
76. Frashëri A. 2004. Outlook of Principles for Design and Integrated and Cascade Use of Low Enthalpy Geothermal Projects in Albania. International Geothermal Days, Zakopane, Poland.
77. Frashëri A., Pano N. 2004. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology. Expert Group Meeting on "Integrated management of coastal areas of the Mediterranean basin and the Black Sea", Trieste 13-15 December 2004.
78. Pano N., Lazaridou M., Frashëri A. 2004. Coastal management of the ecosystems Vlorë Bay-Narta Lagoon - Vjosa River mouth. Expert Group Meeting on "Integrated management of coastal areas of the Mediterranean basin and the Black Sea", Trieste 13-15 December 2004.
79. Pano N., Simeoni U., Frashëri A., Avdyli B. 2004. The principal aspects of the limnological regime of Karavasta Lagoon System. Expert Group Meeting on "Integrated management of coastal areas of the Mediterranean basin and the Black Sea", Trieste 13-15 December 2004.
80. Frashëri A., Frashëri N. 2005. Geothermal energy resources in Albania-country update World Geothermal Congress, Antalya - 2005, Turkey.

81. Frashëri A. 2005. Peculiarities of the geothermal field at the depth of Mediterranean Alpine Folded Belt, in Albanides example. European Association of Geoscientists and Engineers Meeting and Exhibition, Madrid 2005.
82. Frashëri A., Pano N. 2005. Outlook on geological setting and seawaters dynamics factors for the Albanian Adriatic coastline developments. Oceans'05 Europe conference. June 20-23 2005.
83. Frashëri A., Bushati S., Pano N., 2005. Geophysical features of the Alpine Mediterranean Folded Belt, in the Albanides framework. SEG International Exposition and Seventy-Fifth Annual Meeting Houston. Texas, November 6-11, 2005
84. Frashëri A. 2005. Outlook on the possibility for slope stability evaluation according to petrophysical data. European Association of Geoscientists and Engineers Meeting Near Surface 2005, Palermo, Italy.
85. Frashëri A., Bushati S., 2005. Platform for projecting of integrated and cascade use of geothermal energy of low enthalpy in Albania. Renewable Energy Sources and the Possibility of their application. ENECO, IV Scientific Conference. Crnogorska Akademija Nauka i Umjetnosti, Budva, 6-7 October 2005.
86. Frashëri A. 2006. Direct use of ground heat for space heating and cooling in the low enthalpy geothermal energy areas present a contribution in country energy system. Thirty First Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford University, Stanford, California, January 30-February 1 2006.
87. Frashëri A., Pano N., 2006. Direct use of ground heat for space heating and cooling, a contribution in country energy system. Energy Performance and Environmental Quality of Building EPEQUB2006, Milos, 6-7-07,2006.
88. Frashëri A. 2006. Platform for Projecting of Integrated and Cascade Use of Geothermal Energy of Low Enthalpy in Albania. The 2nd Joint International Conference on "Sustainable Energy and Environment (SEE 2006)", B-022 (P) 21-23 November 2006, Bangkok
89. Pano N., Frashëri A., Avdyli B., Gjoka K., Bukli M., and Bozdoi Sh. 2007. Hydroclassification of the Albanian Coastline in the Mediterranean Sea. 27th Annual American Geophysical Union, Hydrology Days, March 19-March 21, 2007, Colorado State University. USA.
90. Frashëri A., 2007. Geothermal energy resources in Albania and platform for its direct use. Heat Transfer in Components and Systems for Sustainable Energy Technologies HEAT-SET 2007, 18-20 April 2007, GRETh., Chambéry, France.
91. Frashëri A. 2007. Scenarios for integrated and cascade use of geothermal energy of low enthalpy in Albania. European Geothermal Congress EGS 2007, May 30-June 1, 2007, Unterhaching, Germany.
92. Bozo L., Frashëri A., Muceku Y., 2007. Slope stability in active seismic zones in Albania. 4th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering (4 ICEGE) 25-28 June, Thessaloniki, Greece.
93. Pano N., Frashëri A., Avdyli B., 2007. "The climatic change impact in water Potential processes on the Albanian Hydrographic River Network. Geoitalia 2007- PlanetaTerra. 6th Forum Italiano di Science della Terra. Rimini, Italy.
94. Frashëri A., Bushati S., [2008]. Albanides, a typical part of the Alpine Mediterranean Folded Belt, in the light of the geophysical studies. 70th European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE) Conference & Exhibition, 9-12 June 2008, Rome Italy.
95. Frashëri A., 2009. Scenarios for Integrated and Cascade Use of Geothermal Energy of Low

Enthalpy in Albania. Proceedings of the 5th Congress of Balkan Geophysical Society Geophysics at the Cross-Roads, International Conference and Technical Exhibition, 10-16 May, 2009, Belgrade, Serbia.

96. Frashëri A., Shtjefni A., Londo A., Thodhorjani S., 2009. Geothermal energy systems in Albania. Proceedings of the 64° Congresso Nazionale ATI, Associazione Termotecnica Italiana, Sezione Abruzzese, L'Aquila, 8 settembre 2009, Montesilvano (PE), 9-11 settembre 2009.
97. Frashëri A., Alushaj R., Çela B., Kodhelaj N., 2009. Direct use of ground heat for space heating and cooling, in the low enthalpy geothermal energy areas present a contribution in country energy system. Proceedings of the 64° Congresso Nazionale ATI, Associazione Termotecnica Italiana, Sezione Abruzzese, L'Aquila, 8 settembre 2009, Montesilvano (PE), 9-11 settembre 2009.
98. Frashëri A., Çel B., Thodhorjani S., Kodhelaj N., 2009. "Integrated and cascade management of geothermal energy resources of low enthalpy in Albania", Proceedings of the Heliotopos Conferences, Forum GES 2009, Thessaloniki 2-3 October 2009.
99. Frashëri A. 2009. The use of geophysical methods in search for chrome deposits. The SEG International Exposition and 79th Annual Meeting being held in Houston, Texas 25-30 October 2009.
- 100 . Frashëri A., Pano N., 2009. Geothermal energy Resources in Albania. 5th Dubrovnik Conference on Sustainable Development of Energy Water and Environment Systems, September 29-October 3 2009, Dubrovnik, Croatia.
101. Frashëri A., Bushati S., Pano N., 2010. Geothermal energy resources in Albania and their management. Academy of Sciences of Turkmenistan, International Conference "Problems of use of Alternative Energy Sources in Turkmenistan", Ashgabat, February 24-25, 2010
102. Frashëri A., 2010. Geothermal Energy Resources in Albania-Country Update Paper. World Geothermal Congress 2010. Bali, Indonesia, 25-29 April 2010.
103. Frashëri A., Pano N., Hoxha F, 2010. *Impact of the Climate Change in Albanian Adriatic Littoral. BALWOIS 2010 Conference on Water Observation and Information Systems for Decision Support, Ohri, 25-29 May 2010.*
104. Pano N., Saraçi R., Frashëri A., Taska E., 2010. *Hydrological regime of Lake Prespa-Lake Ohri-Black Drini River System. BALWOIS 2010 Conference on Water Observation and Information Systems for Decision Support, Ohri, 25-29 May 2010.*
105. Pano N., Stratoberda P., Frashëri A., 2010. *Principal elements limniological regime of Scutary Lake. BALWOIS 2010 Conference on Water Observation and Information Systems for Decision Support, Ohri, 25-29 May 2010.*
106. Frashëri A., 2010. direct use of ground heat for space heating and cooling, in the low enthalpy geothermal energy areas present a contribution in country energy system. International Scientific Conference «Science, Technique and Innovation Technologies in the Great Revival Epoch», Ashgabat, June 12-14, 2010.
107. Pano N., Frashëri A., Avdyli B, 2010. The Climatic Change Impact in Water Potential Process on the Albanian Hydrographic River Network. International Congress on Environmental Modelling and Software 2010, 5-8 July Ottawa, Canada.
108. Bushati S., Frashëri A. 2010. Slope stability investigation and landslide monitoring in the framework of the emergency situation in Albania. TWAS/IAP Workshop on The Role

of Academies in Promoting Regional Cooperation in Science, Technology and Innovation (STI) in the Balkans 9-10 September 2010 Trieste, ITALY.

109. Frashëri A. 2010. Albanian geophysics and facing the challenges during the transition period toward free market economy. SEG Denver 2010 Annual Meeting & Global Theater, 17-21 October 2010, Denver, USA.
110. Frashëri A., Shtjefni A., Bushati S., Çela B., Kodhelaj N. 2010. Platformë e shfrytëzimit integral dhe kaskadë të energjisë gjeotermale ne Shqipëri. Konferenca Bashkepunimi Shqipëri – Kosovë dhe zhvillimi i sektorit energjetik & Konferenca V-të e Shoqatës Termoteknike Shqiptare, 22 -23 tetor 2010, Prishtinë, Kosova.
111. Çela B., Frashëri A., Alushaj R., 2010. Nxehtësia e trullit pranë sipërfaqësor si burim për ngrohjen/freskimin e godinave në Shqipëri dhe Kosovë. Konferenca Bashkepunimi Shqipëri – Kosovë dhe zhvillimi i sektorit energjetik & Konferenca V-të e Shoqatës Termoteknike Shqiptare, 22 -23 tetor 2010, Prishtinë, Kosova.
112. Londo A., Frashëri A., Pano N., 2010. Skenar për shfrytëzimin e drejtpërdrejtë integral dhe kaskadë të energjisë gjeotermale në nivelin e poshtëm të entalpisë së ulët, (25-30)^oc, në shembullin e burimeve të Bënjës, Përmet. Konferenca Bashkepunimi Shqipëri – Kosovë dhe zhvillimi i sektorit energjetik & Konferenca V-të e Shoqatës Termoteknike Shqiptare, 22 -23 tetor 2010, Prishtinë, Kosova.
113. Frashëri N., Pano N., Frashëri N., Bushati S., 2011. Outlook on seawaters dynamics and geological setting factors for the Albanian Adriatic coastline developments. European Geosciences Union, General Assembly 2011, Vienna | Austria | 03 – 08 April 2011.
114. Frashëri A., Qirinxhi A., 2011. Thermal waters origin and Temperatute Signals from Albanides Depth. A6. BGS 6TH CONGRESS, BUDAPEST, 2-6 October 2011.
115. Frashëri A., 2011. Slope Stability Evaluation and Monitoring using Petrophysical Data. A12. BGS 6TH CONGRESS, BUDAPEST, 2-6 October 2011.
116. Frashëri A., Alikaj P., Frashëri N., 2011. Some Survey and Interpretation Problems on IP Method. A18. BGS 6TH CONGRESS, BUDAPEST, 2-6 October 2011.
117. Frashëri N., Pano N, Frashëri A, Beqiraj B., Bushati S., and Taska E.. 2012. A review on anthropogenic impact to the Micro Prespa lake and its damages. European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2012, Vienna, 22-27 April, 2012.
118. Eftimi R., Frashëri A. 2012. Thermal and mineral waters of Albania and the platform for their integrated and cascade use. 3rd International Conference Geosciences and Environment, 27-29 Belgrade, Serbia.
119. Frashëri N., Bushati S., Frashëri A., 2013. MPI Parallel Processing for Gravity Inversion. EGU General Assembly 2013, Vienna, 7 12 April 2013.
142. Frashëri A., 2013. Geothermal Energy Resources in Albania-Country Update Paper European Geothermal Congress 201, Pisa, Italy, 3-7 June 2013.
120. Pano N., Frashëri A., 2013. A teview on anthropogenic impact to the Micro Prespa Lake limniology. Regional International Conference “The system Prespa Lakes – Ohrid Lake, the actual state- Problems and perspective”, Struga-Pogradec 27-29 October 2013.
121. Frashëri A. 2014. IMPACT OF HYDROPOWER PLANT WATERS ON THE

DESTABILIZATION OF SLOPES AND CAUSING LANDSLIDES TO ITS SHORES. 20th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics 14-18 September 2014, Athens, Greece.

122. Pano N., Frashëri A., Avdyli B., Hoxhaj F., 2014. IMPACT OF THE CLIMATE CHANGE ON ADRIATIC SEA HYDROLOGY. XII International IAEG Congress, Torino, September 15th – 19th, 2014
123. Pano N., Frashëri A., Avdyli B., Hoxhaj F., 2014. OUTLOOK ON SEAWATERS DYNAMICS FACTORS FOR THE ALBANIAN ADRIATIC COASTLINE DEVELOPMENTS. XII International IAEG Congress, Torino, September 15th – 19th, 2014.
124. Pano N., Frashëri A., Bushati S., Frashëri N., 2014. “CLIMATE CHANGE IMPACT ON BUNA RIVER DELTA IN ADRIATIC SEA” XII International IAEG Congress, Torino, September 15th – 19th, 2014.
125. Frashëri N., Beqiraj G., Bushati S., Frashëri A., Taushani E., 2014. REMOTE SENSING ANALYSIS OF ALBANIAN ADRIATIC SEA SHORE EVOLUTION. International Scientific Conference Integrated Coastal Magement in the Adriatic Sea, Institute of Marine Biology, Kotor, Montenegro on 29 September – 1 October 2014.
126. Frashëri A., Pano N., 2015. Impact of the climate change on Albanian Ecosystems. BIOMEDICINE AND GEOSCIENCES - INFLUENCE OF ENVIRONMENT ON HUMAN HEALTH, V International Congress, Beograd, March 3-4, 2015
127. Frashëri A. 2015. Geothermal Energy Resources in Albania-Country Update Paper. International Geothermal Association IGA, World Geothermal Congress 2015, Melbourne, 19 -25 April, 2015.
128. Frashëri N., Beqiraj G., Bushati S., Frashëri A., 2016. Application of Remote Sensing for the Analysis of Environmental Changes in Albania. European Space Agency (ESA), Living Planet Symposim 2016, 9-13 May 2016, Prague.

6. ARTIKUJ PROBLEMORË TË BOTUAR NË SHTYPIN DITOR SHQIPTAR

1. 1968 "Mbi specializimin masiv ne gjeologji". Zeri i Popullit Nr 261, 31 Tetor 1968, (bashkeautor).
2. 1970 "Studimet krahinore gjeologo-gjeofizike jane detyre e domosdoshme e kohes". Zeri i Popullit Nr 242, 10 Tetor 1970, (bashkeautor).
3. 1970 "Gjurmet e te pa dukshmit dhe gjeofizika". Shkenca dhe Jeta Nr. 4 1970, (bashkeautor).
4. 1974 "Gjeofizika tek ne eshte e re, ajo po zhvillohet me vrull". Zeri i Popullit Nr 9 (7927), 11 Janar 1974, (bashkeautor).
- 5.. 1974 "Ne gjeologji mund te perdoren me gjere metodat matematikore". Zeri i Popullit Nr 10 (7988), 23 Mars 1974, (bashkeautor).
- 6.. 1982 "Matematika llogaritese ne sherbim te metodave gjeofizike te kerkimit". Zeri i Popullit 10 Korrik 1982, (bashkeautor).
7. 1985 "Katedra jone eshte nje qender e rendesishme e informacionit shkencor". Zeri i Popullit Nr 279 (11039), 10 Dhjetor 1985, (bashkeautor).
8. 1992 "Ekonomia e tregut dhe heshtja per kerkimet gjeologjike". Alternativa SD, 21 Prill 1992.
9. 1992 "Nentoka eshte gati te zgjohet". Alternativa SD, 28 Prill 1992.
10. 2000.. "Gjeoshkencat: Na llogarisni edhe ne". Republika, 7 Dhjetor, 2000
11. "Gradaçelat shqipatare nuk kane studime gjeologo-gjeofizike" Koha e Jone, 17 Prill, 2001
12. 2001. "Shqiperia nuk duhet ta humbase liqenin Prespa e Vogel". Koha e Jone, 7 Maj, 2001.
13. 2002. Rehabilitimi i digave, jetëgjatësi për hidrocentralet. Koha e Jonë, 29 Korrik 2002.
14. 2002. Ndërtimet e reja, pa studime gjeofizike. Albania, 19 Tetor, 2002.
15. 2006. Per nje reforme reale dhe efektive ne arsimin e lartë për dhe kerkimin shkencor të Shqipëri. Gazeta Ballkan, 24 janar 2006
16. 2006. Pasuria shumemiliardeshë e nentokes sone. Gazeta Ballkan, 10 Maj 2006.
17. 2006. Shqiperia me metoda jo ekonomike per ngrohje. Gazeta Ballkan, 31 Maj 2006.
17. 2006. Frashëri dhe kujtesa e historise. Gazeta Republika, 11 Qershor 2006.
18. 2006. Mundesi per hapjen e bizneseve te reja fitimprurese: ngrohja dhe freskimi i godinave. Gazeta Ballkan, 21 Korrik 2006.
19. 2006. Energjia gjeotermale, mundesi per biznese te reja, Gazeta Biznesi, 2.08.2006.
20. 2007. Formimi i specialisteve te rinj. Gazeta Metropol 9 Janar 2007
21. 2007. Dalja nga kriza energjetike. Gazeta Telegraf, 4.6.2007
22. 2007. Energjetika dhe mjedisi. Gazeta Shekulli, 6.6.2007
23. 2008. Minierat i kane dhene vendit 450 milion \$ ne vit. Gazeta Telegraf, 2.06.2008.
24. 2008. Njeqind vjet pas Kongresit te Manastirit. Gazeta Telegraf, 12.12.2008.
25. 2009. Aksidentet ne miniera, vijne nga babezia e pronareve. Gazeta Ndryshe, 26 maj, 2009.

26. 2009. Shfrytezimi racional i Drinit te Zi ne Skavice, alternativa e vetme per rregullimin e ekosistemit te Shkodres. Gazeta Libertas, 1 tetor, 2009
27. 2009. Pse nxehtësia e Tokës si energji alternative duhet shfrytëzuar edhe në Shqipëri. Gazeta Integrimi, e martë, 27 tetor, 2009, faqe 13.
28. 2009. Ja një platformë për shfrytëzimin e energjisë gjeotermale në Shqipëri. Gazeta Integrimi, e mërkurë, 28 tetor, 2009, faqe 13.
29. 2009. Vlerësime të efektivitetit ekonomik të shfrytëzimit të energjisë gjeotermale. Gazeta Integrimi, e enjte, 29 tetor, 2009, faqe 13.
30. 2009. Edhe në Shqipëri, nisma pozitive të shfrytëzimit të energjisë gjeotermale. Gazeta Integrimi, e enjte, 20 nëntor, 2009, faqe 9.
31. 2009. Të mos vonohemi në projektimin e shtëpive me energji zero. Gazeta Integrimi, e enjte, 30 nëntor, 2009, faqe 13.
32. 2009. Përherë na sjellësh njerëz të ndritur për Shqipërinë. Gazeta Republika, 29 dhjetor 2009.
33. 2010. Tranzicioni dhe rrëshqitjet“. Gazeta Telegraf, 11 mars, 2010.
34. 2011. Mrekullia e ujërave termale. Gazeta Përmeti, Nr. 92, Janar 20110
35. 2011. Një udhëtim për në Përmet dhe ju do të riktheheni përsëri. Gazeta Përmeti, Nr. 95, Maj 2011.
36. 2011. Një traditë në vite: Vëllezërit Frashëri dhe vendlindja e tyre: Abyl Frashëri dhe baba Alushi në vitet e Lidhjes Shqiptare të Prizrenit. Gazeta Republika, 31 maj 2011.
37. 2011. Ç’më mësuan Abdylit, Naimi dhe Samiu. Gazeta Përmeti, Nr. 97, Shtator 2011.
38. 2011. Sfidat e mëdha energjetike të BE-së dhe zgjidhja ekonomike e ngrohjes në Shqipëri. Gazeta Telegraf, E martë 29 nëntor 2011.
39. 2011. Stanimaka. Shënime udhëtimi nëpër Rodope ku kanë jetuar në shekuj të parët e Frashërlinjve. Gazeta Përmeti, Nr. 99, Dhjetor 2011.
40. 2012. Homazh në 166 vjetorin e lindjes së Naim Frashërit. Gazeta Republika, Nr. 123, 27 maj 2012.
41. 2012. Pavarësia nuk mbiu vetë, por u mboll dhe u ujti me gjak dhe djersë. Gazeta Dëshnica, Nr. 48, qershor 2012.
42. 2012 Jeta dhe vepra e Abdylit, Naimit dhe Samiut, mësimet që edukuan shqiptarët në shekuj. Gazeta Përmeti Nr. 105, nëntor 2012.
43. 2013. Nbi rrezikun sizmik në Shqipëri. Gazet Mtropol, 20 janar 2013.
44. 2013. Si të shfrytëzohet kapaciteti i energjisë gjeotermale në Shqipëri. Gazeta Telegraf, Viti VII i botimit, Nr. 40 (2212), 20 shkurt 2013.
45. 2013. Përmeti, kjo perlë e turizmit shqiptar. Gazeta Përmeti, Nr. 106, shkurt 2013.
46. 2013. Shqipëri a që të përparojë duhet të vërë në jetë mësimet e rilindasve që na i dhanë 135 vjet më parë. Vendosur ne Facebook, Status-19 qershor 2013.
47. 2013. Që Shqipëria të përparojë. Gazet Dita, 11 korrik 2013.
48. 2013. Ç’duhet bërë që nafta shqiptare të rilindë. Gazeta Tema, 32 korrik 2013.
- 49, 2013. Mos shkatërroni monumentet e natyrës dhe të historisë. Gazeta Tema, 1 gusht 2013.
50. 2013. Jeta dhe vepra e Abdylit, Naimit dhe Samiut edukuan shqiptarët në shekuj. Gazeta Telegraf, 15 gusht, 2013.

51. Frashëri A., 2013. Nafta dhe mineralet e ngurta nën dritën e Rilindasve. Gazeta Telegraf, 7 tetor 2013.
52. Frashëri A., 2013. Që Shqipëria të përparojë duhet të vërë në jetë mësimet e Rilindasve të mëdhenj që na i dhanë 135 më parë. Gazeta Telegraf, 22 tetor 2013.
53. Frashëri A., 2013. E shkatërojmë natyrën e atdheut tonë - Shqipërisë dhe heshtim. Tekst dhe album fotografish. Postuar në facebook 6 Nëntor 2013.
54. Frashëri A., 2013. Komuna historike e Frashërit nuk duhet fshirë me një të rënë të lapsit, bën krim. *Botuar në Gazetën Dita, më 30 Tetor 2013*
55. Frashëri A., 2013. Shuarja e Komunës së Frashërit, tragjedi kombëtare. Gazeta Telegraf, 7 Nëntor 2013.
56. Frashëri A., 2013. Vlerat ekonomike-ekologjike dhe turistike të luginës së sipërme të lumit Vjosa në Përmet. Gazeta Përmeti, 18 Nëntor, 2013.
57. Frashëri A., 2014. Komuna e Frashërit nuk duhet të zhbëhet, duhet ruajtur amaneti i vëllezërve Frashëri. Gazeta Telegraf, 24 prill, 2014
58. Frashëri A., 2014. Kombit shqiptar ka ruajtur në shekuj Komunën e Frashërit Gazeta Tirana Observer, 4 maj 2014
59. Frashëri A., 2014. Frashëri në ditët tona. Gazeta Teklegraf, 24 maj 2014.
60. Frashëri A., 2014. Naimi rron në zemrat dhe mendjat tona. Gazeta Teklegraf, 20 tetor 2014.
61. Frashëri A., 2014. Mundësitë dhe domosdoshmëria e zhvillimit të Frashërit si një qëndër historike, turistike dhe shëndetësore, për mbajtjen gjallë të ideve madhore të Vëllezërve Frashëri. Gazeta Përmeti, 111, Viti XV, tetor 2014.
62. Frashëri A., 2014. Konkluzionet e Konferencës Frashëri vatër e pavdekshme e Atdhetarizmit në Shqipëri, Frashër 25 maj 2014. Gazeta Përmeti, 111, Viti XV, tetor 2014.
63. Frashëri A., Kamani M., Kronikë e veprimtarive shkencore e kulturore në “Ditën e Naimit”, 2014. Frashër 25 maj 2014. Gazeta Përmeti, 111, Viti XV, tetor 2014.
64. Frashëri A., 2014. Ç’mund të bëhet në burimet e ujërave termale në Lëngaricë, Përmet. Gazeta Telegraf, 07 janar 2015.
65. Frashëri A., 2015. PËRKUJTESË, Mundësi për kontribute në përmirësimin e bilancit energjetik të vendit dhe për hapjen e bizneseve të reja fitim prurëse: Ngrohja dhe freskimi i godinave dhe serave të bujqësisë me energjinë e rinovueshme gjeotermale. Tiranë, 16 janar 2015. Dërguar Këshilit të Ministrave
66. Frashëri A., Dhima F. 2015. “Grataçelat shqiptare nuk kanë studime gjeologo-gjeofizike.” Koha e Jonë , 10 shkurt 2015 -ribotim, botimi parë më 7 Prill, 2001.
67. Frashëri A., 2015. Ndikimet jetësore të fushës magnetike gjatë eklipsit diellor. Gazeta Telegraf, 24 mars 2015.
68. Frashëri A., 2015. Rreziqet biologjike varen nga spectri frekuencial i valëve elektromagnetike. Gazeta Telegraf, 31 mars 2015.
69. Frashëri A., 2015. 25 maj, DITA NAIMIANE- Naim Frashëri , që rron në zemrat dhe mendjet tona, na mëson edhe sot edhe nesër! Gazeta Telegraf, 25 maj 2015.
70. Frashëri A., 2015. Zhvillimi i ekonomisë së shtetit shqiptar nën dritën e Rilindjes Kombëtare Shqiptare dhe të mësimëve të Sami Frashërit. Gazeta Telegraf, 1 qershor 2015.
71. Frashëri A. 2015. Mali i shenjtë dhe Naim Frashëri. Gazeta Telegraf, 15 shtatot 2015.

72. Frashëri Albert, Frashëri Alfred, Artur Shkurti, 2016. të mos tjetërsohet nderimi i Rilindjes Kombëtare. Gazeta Ballkan, Nr. 2015, 12 shkurt 2016.

7. STUDIME GJEOFIZIKE

VI. STUDIME

A) STUDIME TË EMËRTESES SË KËSHILLIT TË MINISTRAVE DHE TË PROGRAMIT KOMBËTAR PËR KËRKIM DHE ZHVILLIM: GJELOGJIA

- 1 1978 "Studim mbi rezultatet e vërtetimit eksperimental të fushës elektrometrike në V.B. e naftës Ballsh". Fondi i Institutit Gjeologjik Fier, (bashkëautor drejtues studimi).
2. 1978 "Studim mbi ndërtimin e kurbave teorike të sondimeve vertikale elektrike në stere dhe det me anën e makinave elektronike llogaritëse". Fondi i fakultetit Gjeologjik dhe Miniera, (bashkëautor - drejtues studimi)
3. 1979 "Përgjithësimi i të dhënave të vërtetimit eksperimental gjeokimike e gjeofizike në V.B. e Ballshit, për kërkimin e drejtpërdrejtë të shkrimeve të naftës e të gazit". Fondi i Institutit Gjeologjik të Naftës Fier. (bashkëautor - drejtues studimeve gjeoelektrike).
4. 1981 "Ndërtimi gjeologo-gjeofizik i rajonit të Durrësit e përreth dhe projektimi i punimeve të kërkimit". Fondi i Institutit Gjeologjik të Naftës Fier, (bashkëautor - drejtues studimeve gjeoelektrike)
5. 1981 "Studimi gjeologo-gjeofizik inxhinierik i rezervuarit të Vunoit, Vlorë". Grupi i studimit të rezervuarëve në zonat karstike pranë Këshillit të Ministrave të RSH, (bashkëautor - drejtues studimeve).
6. 1981 "Rezultatet eksperimentale të punimeve elektrometrike për studimin e rezervuarit të Zagores". Grupi i studimit të rezervuarëve në zonat karstike pranë Këshillit të Ministrave të RSH, (bashkëautor - drejtues studimeve)
7. 1981 "Rezultatet e studimit gjeologo-gjeofizik inxhinierik i rezervuarit të Zagores". Grupi i studimit të rezervuarëve në zonat karstike pranë Këshillit të Ministrave të RSH, (bashkëautor - drejtues studimeve).
8. 1981 "Rezultatet e punimeve elektrometrike për studimin e rezervuarit të Zagores". Grupi i studimit të rezervuarëve në zonat karstike pranë Këshillit të Ministrave të RSH, (bashkëautor - drejtues studimeve).
9. 1981 "Rezultatet e studimit gjeologo-gjeofizik inxhinierik i rezervuarit të Policanit". Grupi i studimit të rezervuarëve në zonat karstike pranë Këshillit të Ministrave të RSH, (bashkëautor - drejtues studimeve).
10. 1982 "Punime përgjithëse metodiko-eksperimentale gjeologo-gjeofizike për studimin e rezervuarit në zonat karstike të Gruemirës". Grupi i studimit të rezervuarëve në zonat karstike pranë Këshillit të Ministrave të RSH, (bashkëautor - drejtues studimeve).
11. 1982 "Përgjithësim i rezultateve të punimeve gjeologo-gjeofizike inxhinierike në zonat karstike". Fondi i Institutit të Bonifikimit, (bashkëautor - drejtues punimesh).
12. 1982 "Rilevimi kompleks gjeokimik (gazor, luminishento-bituminologjik, radiogjeokimik), elektrokimik, magnetometrik, me mbulim sheshor shkallë 1:25000, rajoni Ballsh Hekal". Fondi i Institutit Gjeologjik të Naftës Fier, (bashkëautor - drejtues i punimeve gjeoelektrike).

13. 1982 "Studim eksperimental i fushes magnetike te Tokes ne rajonin e Ballshit per kerkimin e drejteperdrejte te shtratimeve te naftes dhe gazit". Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor - drejtues i punimeve gjeoelektrike).
14. 1984 "Ndertimi gjeokimik dhe naftë-gaz mbajtja e Adriatikut". Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor).
15. 1985 "Relacion argumentues per shpimin e puseve Dr-19 ne vaxhdim te detyres Dr-8 (b,c)". Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor).
16. 1986 "Ndertimi gjeolog-strukturor i zones se shelfit ne detin Adriatik deri ne gjirin e Bunes (perfshi dhe ishullin e Sazanit), mbeshtetur ne punimet gjeologo-gjeofizike komplekse. Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor).
17. 1988 "Relacion i punimeve elektrometrike me metoden e sondimeve elektrike per rajonin Kepi i Palles". Durres. Fondi i NKGJGN Fier, (bashkeautor - drejtues studimi).
18. 1988 "Relacion mbi rezultatit e punimeve gjeofizike te kryera ne rajonin Kostenje-Okshtun-Shpuze. Tirane, Fondi i NKGJGN Fier, (bashkeautor).
19. 1993. Atlasi Gjeotermik i zones strukturalo-faciale Jonike dhe i Ultesires Pranadriatike, ku ndodhen vendburimet e naftes dhe te gazit ne Shqiperi. Tirane, dhjetor 1999, (Drejtues Projekti).
20. 1995 . Atlasi Gjeotermik i Albanideve, Tirane nentor 1995, (Drejtues Poejekti).
21. 1995 Raport Perfundimtar mbi rezultatet e studimeve paleomagnetike ne Shqiperi., Dhjetor 1995, (Drejtues Projekti).
22. 1995 Raport mbi rezultatet e studimit te vetive magnetike te ofioliteve. Nentor 1995,(Drejtues Pprojekti).
23. 1995 Veshtrim Paleomagnetik mbi gjeodinamiken e Albanideve. Dhjetor 1995, (Drejtues Projekti_.
24. 1996 Atlas of Geothermal resources of the Republic of Albania. February 1996, (Drejtues Projekti)
25. 1996 Relacion mbi gjendjen e diges se Ragamit dhe te Rreshqitjes ne bregun e liqenit te hidrocentralit te Vaut te Dejes ne Ragam. Tirane, shtator 1996,(Drejtues kerkimi).
26. 1997 Relacion mbi rezultatet e punimeve komplekse gjeofizike te kryera ne rreshqitjen e Poraves, e ndodhur prave H/Centralit te Fierzes. Tirane, Mars 1997, (Drejtues Projekti).
27. 1998. Frashëri A., Nishani P., Kapllani L, Hoxha P., Canga B., Xinxo E., Dima F., Xhemalaj Xh., 1998. Studim mbi gjendjen fiziko-mekanike te veprave hidroteknike dhe te mjedisit gjeologjik perreth. Tirane, Dhjetor 1998, (Drejtues Projekti).
28. 2000 Pano N., Frashëri A. Rising public awareness for halting anthropogenic damages to the Micro Prespa Lake. June,2000. UNDP-GEF SGP, Tirana. (Bashkedrejtues Projekti).
29. Frashëri A. 2001. Geologjia e Basenit te Lumit Vjosa. Ne kuadrin e Projektit “ Mbrojtja, administrimi dhe emergjenca i rrjetit natyror i tre tipeve te tre ekosistemeve fqinje te ndryshme: Laguna e Nartes, Lumi Vjosa, ekosistemi pyjor i ishullit tw Zvernecit dhe Parkut Kombetar te Llogarase”. Programi Mjedisor “Fryma”-Fondacioni “Fryma e dashurise”.
30. Frashëri A., Pano N., Bushati S., Malasi E. 2003. Projekt ide mbi shfrytëzimin integral dhe kaskadë të energjisë së ujërave gjeotermale në Shqipëri”, Programi UNDP-GEF SGP, Tirana.

31. Frashëri A., Pano N., Bushati S., ÇELA B., Islami B., Projekt ide mbi përdorimin e energjisë gjeotermale për ngrohjen dhe freskimin e serave, Programi UNDP-GEF SGP, Tirana.
32. Frashëri A., Simaku Gj., Pano N., Bushati S., Frashëri S. 2003. Projekt ide mbi shfrytëzimin energjisë gjeotermale për ngrohjen dhe freskimin e banesave”, Programi UNDP-GEF SGP, Tirana.
33. Frashëri A., Liço R., Bakalli F, Frashëri N., Pano N., Bushati S., Çela B., Prenjasi E., Haska H., Çanga B., 2004. Projekt " Atlasi i Burimeve Gjeotermale ne Shqipëri”, Programi Kombëtar per Kerkim e Zhvillim, Pasurite Natyrore 2003-2005, Akademia e Shkencave, Fakulteti i Gjeologjise dhe i Minierave.
34. Pano N., Prifti V., Frashëri A. etj. 2006. Projekti “Hidrologjia e Shqiperise” Programi Kombëtar per Kerkim e Zhvillim, Pasurite Natyrore 2003-2005, Akadmemia e Shkencave, Fakulteti i Gjeologjise dhe i Minierave.
35. Frashëri A. 2008. Burimet e energjisë gjeotermale në Shqipëri dhe platformë për përdorimin e tyre. (Pjesa I). Programi Kombëtar për Kërkim e Zhvillim, Uji dhe Energjia, 2007-2009.
36. Frashëri A., Kodhelaj N., 2009. ***Platformë për energjinë gjeotermale në Shqipëri, (Pjesa 2),*** Skenarët e shfrytëzimit të energjisë gjeotermale në të gjithë burimet dhe pusët e ujërave termominerale në Shqipëri. Programi Kombëtar për Kërkim e Zhvillim, Uji dhe Energjia, 2007-2009.

B) STUDIME TË EMËRTESES SË DIKASTERIT DHE TË SHKOLLËS SË LARTË **(DREJTUES STUDIUM)**

1. 1964 "Raport mbi punime tematiko-shkencore per kerkimin e kromiteve me metoden e potencialeve te polarizimit te provokuar ne rajonin e Kukesit gjate vitit 1963". Fondi i Gjeologjise, (bashkeautor)
2. 1964 "Raport mbi rezultatet e punimeve tematiko-eksperimentale, gjeofizike me metoden e sondimeve elektrike vertikale ne basenin e lumit Mat, Fan i Madh dhe Fan i Vogel gjate vitit 1963". Fondi i Gjeologjise, (bashkeautor).
3. 1964 "Rezultat i punimeve tematiko-shkencore me metoden e sondimeve elektrike vertikale ne basenin e lumit Mat, Fan i Vogel dhe Zmeje gjate vitit 1964". Fondi i Gjeologjise.
4. 1965 "Perdorimi i metodave gjeofizike per kerkimin e shkriferimeve te mineraleve te rende, te ralle ne RSH ne vitin 1960-1962". Fondi i Gjeologjise, (bashkeautor).
5. 1966 "Perdorimi i metodave gjeofizike per kerkimin e shkriferimeve te mineraleve te rende". Sektori i elementeve te rende dhe te ralle U.SH.T., (bashkeautor).
6. 1966 "Disa te dhena paraprake per perdorimin e mikrorilevemit magnetometrik ne ndihme te rilevimit gjeologo-strukturor ne shkembinjte ultrabazike". Fondi i Gjeologjise.
7. 1968 "Studim mbi mundesine e perdorimit te mikrorilevemit magnetometrik ne ndihme te rilevimit gjeologo-strukturor ne rajonet e ndertuara nga shkembinjte magnetike". Fondi i Gjeologjise, (bashkeautor).
8. 1966 "Perdorimi i metodave elektrometrike per studimin e bazamentit te shtratimeve te lumejve qe vendosen mbi shkembinj sedimentare, ne rajonet e Kervajes dhe Urakes, ne vitin 1965". Fondi i Gjeologjise, (bashkeautor).
9. 1968 "Raport mbi rezultatet e punimeve magnetometrike eksperimentale ne V.B. e asbestit ne

Kodren e Buces ne Puke, te kryera ne vitin 1967". Fondi i Gjeologjiise, (bashkeautor).

10. 1973 "Raport mbi rezultatet e punimeve eksperimentale gjeofizike per kerkimin e trupave te mineralizuar te kromit te kryera ne rajonin e Cerrujes (Studenti), Selishte Jugore dhe Selishte Veriore gjate vitit 1972". Fondi Qendror i Gjeologjiise, (bashkeautor).
11. 1976 "Relacion mbi rezultatet e punimeve eksperimentale elektrometrike ne cekتين e Bishtit te Palles". Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor).
12. 1982 "Pergjithesimi gjeologo-gjeofizik dhe naftes-gaz mbajtja e rajonit te Amonice-Ploce-Haderaj". Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor).
13. 1982 "Pergjithesimi gjeologo-gjeofizik i veriut te Amonices". Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor).
14. 1982 "Relacion mbi rezultatet e punimeve eksperimentale elektrometrike ne Kalane e Margellemit dhe perpjekjet per perdorimin e metodave gjeofizike ne kerkimet arkeologjike ne vendin tone". Fondi i Ndermarjes Gjeologjike Tirane, (bashkeautor).
15. 1986 "Studim mbi rruget e rritjes se thellesise se kerkimit te metodave gjeofizike". Fondi i Ndermarjes Gjeologjike Tirane, (bashkeautor).
16. 1986 "Mbi mundesite e perdorimit te metodikes se SVE dhe FEN ne kushtet e ndertimit gjeologjik te vendit tone". Fondi i NKGJGN Fier, (bashkeautor).
17. 1988 "Mbi mundesine e rritjes se thellesise se kerkimit me metodat gjeofizike". Vell. 2 (Algoritme dhe programe). Fondi i Ndermarjes Gjeologjike Tirane, (bashkeautor).
18. 1988 "Algoritmet dhe programet ELETRON 2 dhe ELETRON A". Fondi i INIMA, (bashkeautor).
19. 1989 "Pergjithesimi gjeoelektrik i rezultateve te punimeve elektrometrike detare ne rajonin Kryevidh-Durres-Kepi i Palles, lidhur me ecurime e kerkimit te gazit pas shpimit te pusit Dr-15". Fondi i NKGJGN Fier, (bashkeautor - drejtues i studimeve gjeoelektrike).
20. 1989 "Pergjithesimi gjeologo-gjeofizik-gjeokimik te rajonit te Okshtunit dhe perspektiva naftes-gaz mbajttese dhe e mineraleve te tjera te debishem". Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor - drejtues i studimeve gjeoelektrike).
21. 1989 "Studim mbi rruget e rritjes se thellesise se kerkimeve gjeofizike te V.B. te mineraleve te dobishem te ngurte". Fondi Qendror i Gjeologjiise, (bashkeautor).

C. STUDIME MBI ZHVILLIMIN E GJEOFIZIKËS NË REPUBLIKËN E SHQIPËRISË

1. 1963 "Relacion mbi punimet gjeofizike per kerkimin e xeheroreve te kryera ne Republiken e Shqiperise dhe zhvillimi i tyre ne teardhmen". Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera, (bashkeautor).
2. 1983 "Kerkimi i derjteperdrejte i V.B. te naftes dhe gazit me metoda gjeofizike". Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor).
3. 1977 "Mbi studimin e shelfit detar te Adriatikut". Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor).
4. 1981 "Studim mbi gjendjen e elektrometrise dhe zhvillimin e saj ne te ardhmen per kerkimin e naftes dhe te gazit". Fondi i NKGJGN Fier.
5. 1982 "Studim mbi gjendjen dhe zhvillimin e gjeofizikes xeherore ne vendin tone, rruget dhe masat qe duhen marre per zgjerimin dhe thellimine saj, ne perputhje me detyrat qe shtrohen per

kerkim-zbulimin e mineraleve te dobishme te ngurta". Aparati i Keshillit te Ministrave te RSH. Fondi i Ndermarjes Gjeologjike Tirane, (bashkeautor).

6. 1983 "Studim per nivelin shkencor te metodave gjeofizike ne kerkimin enaftes dhe te gazit. Rruget dhe masat qe duhen marre per rritjen e tyre ne te ardhmen". Komiteti i Shkencave prane Keshillit te Ministrave te RSH, (bashkeautor).
7. 1984 "Studim mbi zgjerimin e kompleksit gjeologo-gjeofizik me metodat per kerkimin e drejteperdrejte te V.B. te naftes e gazit ne pjesen qendrore te zones tektonike Kruja". Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera, (bashkeautor).
8. 1984. Mbi zgjerimin e kompleksit gjeologo-gjeofizik me metodat perkerkimin e drejteperdrejte te naftes dhe gazit ne pjesen qendrore te zones tektonike Kruja. Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes dhe Gazit, Fier, (Bashkautor).

D. STUDIME MBI PERSPEKTIVËN E KËRKIMIT TË VENDBURIMEVE TË MINERALEVE TË DOBISHME

1. F. Diamanti, A. Frashëri, S. Osmani Korrik 1993 "Burimet hidrokarbure te Shqiperise. Gjendja e Kerkimit dhe e nxjerrjes se tyre. Rekomandime per te ardhmen". Studim sipas kerkeses se Presidences se Republikes se Shqiperise.

E. RAPORTE MBI REZULTATET E PUNIMEVE GJEOFIZIKE TË PRODHIMIT (DREJTUES PUNIMESH)

1. 1962 "Raport mbi rezultatet e punimeve elektrometrike dhe magnetometrike ne rajonin e Kukesit dhe te Mirdites gjate vitit 1961". Fondi i Gjeologjise, (bashkeautor).
2. 1963 "Raport mbi rezultatet e punimeve gjeofizike ne rajonin e Kukesit dhe te Mirdites gjate vitit 1962". Fondi i Gjeologjise, (bashkeautor).
3. 1963 "Relacion mbi rezultatin e punimeve elektrometrike ne piken e mineralizuar te Thirres ne vitin 1963". Fondi i NSHGJ Topografike, Tirane.
4. 1963 "Relacion mbi rezultatin e punimeve gjeofizike ne shkrikerimet e rajonit Seman-Vjose, gjate vitit 1962". Fondi i Gjeologjise.
5. 1969 "Raport i rilevimit magnetometrik per kerkimin e asbestit ne V.B. e asbestit Puke, te kryera per vitet 1967-68". Fondi i Gjeologjise, (bashkeautor).
6. 1982 "Relacion mbi rezultatin e sondimeve elektrike ne rajonin e Dumrese". Fondi i NKGJGN Fier, (bashkeautor).
7. 1984 "Relacion mbi rezultatin e sondimeve elektrike ne rajonin detar te Vjose-Poro". Fondi i NKGJGN Fier, (bashkeautor).

VII. PROJEKTE

1. 1960 "Projekt i punimeve fushore i grupit tematik te rerave per vitin 1960". Arshiva e fakultetit Gjeologji dhe Miniera, (bashkeautor).
2. 1962 "Projekt per punimet gjeofizike per vitin 1962
 - a) ekipi i elektrometrise
 - b) ekipi i magnetometriseFondi i Gjeologjise, (bashkeautor - drejtues projekti).
3. 1964 "Projekt mbi zhvillimin e punimeve tematiko-shkencore elektrometrike me metodën e sondimeve elektrike vertikale ne basenin e lumit Mat, Fan i Madh dhe Zmeje, ne vitin 1964". Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera, drejtues projekti.
4. 1965 "Projekt mbi punimet fushore eksperimentale, tematiko-shkencore gjeofizike ne rajonin e Burrelit etj, ne vitin 1965". Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera, (bashkeautor - drejtues projekti).
5. 1973 "Program per kryerjen e ciklit eksperimental te punimeve elektrometrike detare ne cekتين e Bishtit te Pall-es". Fondi i Ndermarjes Gjeologjike Tirane, (bashkeautor - drejtues projekti).
6. 1976 "Projekt per zhvillimin e punimeve eksperimentale prodhimtare te cekتينes detare te rajonit Durrës-Bisht i Palles 1976-77". Fondi i NKGJGN Fier, drejtues projekti.
7. 1976 "Program per kryerjen e punimeve eksperimental elektrometrike per kerkimin e metaleve te cmuara ne Gjazuq, gjate vitit 1976". Fondi i Ndermarjes Gjeologjike Tirane, (bashkeautor - drejtues projekti).
8. 1977 "Projekt per ndertimin e stacionit te sondimeve elektrike vertikave detare". Fondi i Ndermarjes Gjeologjike Tirane, (bashkeautor - drejtues projekti).
9. 1978 "Projekt per vrojtimet eksperimentale elektrometrike dhe magnetometrike ne V.B. e Ballshit, ne vitin 1978". Fondi i Ndermarjes Gjeologjike Tirane, (bashkeautor - drejtues projekti).
10. 1979 "Projekt i punimeve eksperimentale metodike sheshore per kerkimin e drejteperdrejte te shtratimeve te naftes e te gazit (rilevimi gazor, luminishento-bituminologjik, radioaktivogjeokimik, magnetometrik, elektrometrik) ne V.B. e Ballshit". Fier. Fondi i Institutit Gjeologjik te Naftes Fier, (bashkeautor - drejtues i pjeses gjeofizike).
11. 1987 "Projekt per studimin gjeologo-gjeofizik te shelfit detar te Adriatikut per sqarimin e ndertimit gjeologo-gjeofizik dhe te nafte-gaz mbajtjes se trukturave me zhvillim ne toke e vazhdim ne det deri 5 km larg bregut". Fondi i NKGJGN Fier, (bashkeautor).
12. 1989 "Projekt shtese per temen 'mbi mundesite e rritjes se thellesise se kerkimit me metodat gjeofizike". Fondi i fakultetit Gjeologji dhe Miniera, Fondi i Ndermarjes Gjeologjike Tirane, (bashkeautor - drejtues projekti).
13. 1991 "Projekt per studimet paleomagnetike dhe gjeotermike ne Shqiperi". Programi Kombetar per Kerkim dhe Zhvillim, Gjeologjia. Fondi i Komitetit te Shkences dhe Teknologjise (drejtues projekti).
14. 1995 "Projekti per kontrollin in-situ i gjendjes se veprave hidroteknike ekzistuese dhe atyre ne ndertim, me anen e metodave gjeofizike". Programi Kombetar per Kerkim dhe Zhvillim, Gjeologjia. Sektori Shkencor i Ministrise se Burimeve Minerale dhe Energetike. (drejtues projekti).

15. Pano N., Frashëri A., 2000. "Sensibilizimi i opinionit shoqëror dhe publik për ndërprerjen e shkatërrimveve antropogjene në liqenin e Prespës. Program i Granteve të Vogla të GEF (GEF/SGP)-UNDP. Bashkëdrejtues Projekti.
16. Lazaridou M., Pano N., Frashëri A. etj. 2002. "Mbrotjtja, administrimi dhe emergjenca i rrjetit natyror i tre tipeve të tre ekosistemeve fqinje të ndryshme: Laguna e Nartes, Lumi Vjosa, ekosistemi pyjor i ishullit të Zvernecit dhe Parkut Kombëtar të Llogarase". Programi Mjedisor "Fryma"-Fondacioni "Fryma e dashurisë", Universiteti i Selanikut, Universiteti i Athinës.
17. Frashëri A., Pano N., Bushati S., 2003. Përdorimi i energjisë gjeotermale, miqësore me mjedisin". UNDP-GEF SGP, Tirana, Drejtues i Projektit.
18. Frashëri A. 2004. Atlasi i burimeve të energjisë gjeotermale në Shqipëri. Programi Kombëtar për Zhvillim e Kërkim, Fakulteti i Gjeologjisë dhe i Minierave.
19. Pano N., Frashëri A. etj. 2005. Hidrografia e Shqipërisë". Projekt në kuadrin e Programit Kombëtar për Kërkim e Zhvillim- Pasurite Natyrore. Akademia e Shkencave, Instituti i Hidrometeorologjisë.
20. Frashëri A., Pano N., Bushati S., 2005. "Promotion of the international best practices in the use of the geothermal energy in the heating and cooling of residential buildings". Project, UNDP, Tirana GEF Office. Agreement number: ALB/05/15.
21. Bushati S., Frashëri A., Nishani P., Alikaj P. 2007. Kontribute për përmirësimin e fushave të zbatimeve europiane të gjeofizikës në Shqipëri, në kontekstin e protokollit të Bolonjes. Programi Bilateral Shqipëri-Itali, 2005-2007.
22. Bushati S., Frashëri A., Nishani P., Alikaj P. 2007. "Innovative joint technologies for landslide investigation and monitoring of hazardous areas". Programi Bilateral Shqipëri-Sloveni, 2007-2008.
23. Frashëri A., Çela B., etj. 2007-2009. Platformë për shfrytëzimin integral dhe kaskadë të energjisë gjeotermale të entalpisë së ulët në kuadrin e bilancit energjetik të Shqipërisë. Programi Kombëtar për Kërkim dhe Zhvillim, Uji dhe Energjia, 2007-2009.
23. Frashëri A., Çela B., Alushaj R., Pano N., Thodhorjani S., Kodhelaj N., 2008. Projekt ide për ngrohjen e godinës së Universitetit "Fan Noli" Korçë, Programi Kombëtar për Kërkim e Zhvillim, Uji dhe Energjia, 2007-2009.
24. Frashëri A., Çela B., Londo A., Bushati S., Pano N., Shtjefni A., Thodhorjani S., Liço R., Haxhimihali Dh., Tushe F., Kodhelaj N., Baçova R., Manehasa K., Poro A., Kumaraku A., Kurti A., 2008. Qendra komplekse për shfrytëzimin modern kaskadë të ujërave gjeotermalë të entalpisë së ulët. Programi Kombëtar për Kërkim e Zhvillim, Uji dhe Energjia, 2007-2009.
25. Frashëri A., 2008. Platformë për energjinë gjeotermale në Shqipëri. (pjesa I) Projekti: Platformë për shfrytëzimin integral dhe kaskadë të energjisë gjeotermale të entalpisë së ulët në kuadrin e bilancit energjetik të Shqipërisë. Programi Kombëtar për Kërkim dhe Zhvillim "Uji dhe Energjia" (2007-2009)
26. Frashëri A., Çela B., Alushaj R., Pano N., Thodhorjani S., Kodhelaj N., 2008. Projekt ide për ngrohjen e godinës së Universitetit "Fan Noli" Korçë, Programi Kombëtar për Kërkim e Zhvillim, Uji dhe Energjia, 2007-2009.
27. Frashëri A., Çela B., Alushaj R., Kodhelaj N., Pano N., Haska H., Kumaraku A. 2009. Projektimi i serave gjeotermale pilot në Shqipëri. Programi Kombëtar për Kërkim e Zhvillim, Uji dhe Energjia, 2007-2009.

28. Frashëri A., Kodhelaj N. 2009. Platformë për energjinë gjeotermale në Shqipëri. (pjesa II): Skenarët e shfrytëzimit të energjisë gjeotermale në të gjithë burimet dhe pusët e ujërave termominerale në Shqipëri. Projekti: Platformë për shfrytëzimin integral dhe kaskadë të energjisë gjeotermale të entalpisë së ulët në kuadrin e bilancit energjetik të Shqipërisë. Programi Kombëtar për Kërkim dhe Zhvillim “Uji dhe Energjia” (2007-2009)

BOOKS

1. Frashëri A. 1964. Well logging University of Tirana. Publishing House (in Albanian).
2. Lubonja L., Frashëri A. 1965 Induced Polarization method and its application for sulphide ore exploration. University of Tirana Publishing House (in Albanian).
3. Frashëri A., Papa K., Lico R., Mucko S. 1970. Well logging. University of Tirana Publishing House (in Albanian).
4. Frashëri A. 1970, re-edition 1973, 1984. Some measuring instruments for direct current Electrical Prospecting. University of Tirana Publishing House (in Albanian).
5. Frashëri A., Lubonja L., Arapi S., Avxhiu R., Dhrami Y., Kociaj S. 1971, re-edition 1976, 1981, 1988. Geophysical Prospecting Methods, parts I, II, III, IV. University of Tirana Publishing House (in Albanian).
6. Frashëri A., Aliaj Sh., Sulstarova E., Avxhiu R. 1971. The application of geophysical methods in solution of geological problems. University of Tirana Publishing House (in Albanian).
7. Frashëri A., Avxhiu R., 1973. Addendum information for problems of Electrical Prospecting (electrical properties of ores and rocks, Induced Polarization method). University of Tirana Publishing House (in Albanian).
8. Frashëri A., Beqiraj G., Tole Dh., Cani I., Frashëri N. Alikaj P. 1985. Electrical Prospecting (Exercises). University of Tirana Publishing House (in Albanian).
9. Frashëri A. Avxhiu R., Malaveci M., Alikaj P., Leci V., Gjevrek Dh. 1986. Electrical Prospecting. University of Tirana Publishing House (in Albanian).
10. Frashëri A. 1990 Mining Geophysics. University of Tirana Publishing House (in Albanian).
11. Frashëri A. 2005. Engineering and Environmental Geophysics. Published by Faculty of Geology and Mining, Polytechnic University of Tirana.
12. Frashëri A., Frashëri N., 2008. Frashëri in the history of Albania. (In Albanian). Publ. Hous Dudaj, Tirana.
13. Frashëri A., Bushati S., Nishani P., Liço R. 2008. Albanian Geophysics in the years. Tirana.
14. Frashëri A., Mati A. , Mati T., 2011. Earth Sciences. Text book for Secondary Schools, New Publishin House of Text Books ShBLShR, Tirana.
15. Frashëri A., 2012. Geomonuments që tregojnë historinë e Tokës Shqiptare” (Geomonuments who tell the story of Albanian Earth” (In Albanian, Extended abstracts in English). New Publishing House of Text Books ShBLShR,, Tirana.
16. Frashëri A., 2012. Engineering and Environmental Geophysics. Second edition, Published by Faculty of Geology and Mining, Polytechnic University of Tirana. GOOGLE, Gjeofizika, Libri Gjeofizika Inxhinierike.
17. Frashëri A., Frashëri N., 2012. Frashëri in the history of Albania. (In Albanian). Publ. Hous of Text Books ShBLShR,, Tirana.
18. Frashëri Albert., Frashëri Alfred, 2014. " Albanian National Renaissance –Studies for National Renaissance Ideas. Publ. Hous of Text Books ShBLShR,, Tirana.
19. Frashëri A., 2015. “Reflections and troubles, which I did not close them in the drawer. Publ. Hous of Text Books ShBLShR,, Tirana. Digital format:
<https://archive.org/details/MendimetDheShqetesimetNukIMbyllaNeSirtarALfredFrashëri>

20. Frashëri A., 2015. Geophysical studies and research, 1961-2015. Digital format.
<https://archive.org/download/FrashëriASTUDIMEDHEKERKIMEGJEOFIZIKE19612014OPTIM/Frashëri%20A%20-%20STUDIME%20DHE%20KERKIME%20GJEOFIZIKE%20%201961-2014%20%20OPTIM.pdf>
21. Frashëri A., 2015. Tomori, mountain that we Albanians call dad. Digital format.
<https://archive.org/download/AFrashëriTOMORI/A%20Frashëri%20TOMORI.pdf>
22. Beqiraj G., Frashëri N., Frashëri A., Bushati S. 2016. Use of Mathematical methods and computing science on solving of geophysical problem during the yearths in Albania. Publishing by Academy of Sciences of Albania. In press. Tirana, 2016.
23. Papic Peter (Editor), 2015. Mineral and termal waters of Southeastern Europe (Environmental Earth Sciences)- Albania (R. Eftimi & A. Frashëri, autors). Springer, 2015.

MONOGRAPHS

1. Frashëri A., 1974. Physical properties of chrome-spine and ultrabasic rocks of Tropoja massif in relation with expected geophysical anomalies. M.Sc Thesis, University of Tirana (in Albanian).
2. Konomi N., Frashëri A., Mucko M., Kapllani L., Bushati S., Dhrami L. 1985. Karst and its study by means of geophysical methods. University of Tirana Publishing House (in Albanian).
3. Frashëri A., 1987. Investigation of electrical field scattering through heterogeneous geological media. Doc. of Sc Thesis, University of Tirana (in Albanian).
4. Frashëri A., 1992. Albania, Geothermal Atlas of Europe. Germany, International Heat Commision.
5. Pumo E., Frashëri A., Tashko A., 1993 Some problems in the geophysical and geochemical exploration for chrome and copper ore deposits in Albania. University of Tirana Publishing House, (In Albanian).
6. Frashëri A., Çermak V., Kapedani N., Liço R., Çanga B., Jareci E., Kresl M., Safanda J., Kucerova L., Shtulc P., 1995. Geothermal Atlas of Albania.
7. Frashëri A., Çermak V., Kapedani N., Liço R., Çanga B., Jareci E., Kresl M., Çano D., Kucerova L., Shtulc P., 1994. Geothermal Atlas of External Albanides.
8. Frashëri A., Cermak V., Liço R., Kapedani N., Bakalli F., Halimi H., Vokop0la E., Malasi E. Çanga B., Jareci E., Safanda J., Kresl M., Kucerova L., Stulc P. 1996. Geothermal resources of Albania. Atlas of Geothermal Resources of Europe,2002. (in English), European Commission.
9. Frashëri A., Nishani P., Kapllani L., Hoxha P., Canga B., Xinxo E., Dima F., Xhemalaj Xh., 1998. Study of the physical-mechanical status of hydrotechnical constructions and surrounding geological medium.
10. Frashëri A., 2000. Geothermal energy in Europe, State of the Art and necessary actions and measures to accelerate the development.- Albania. IGA & EGEO Questionaire 2000.
11. Frashëri A., Cermak.V., Doracaj M., Lico R., Safanda J., Bakalli F., Kresl M., Kapedani N., Stulc P, Malasi E., Çanga B., Vokopola E., Halimi H., Kucerova L., Jareci E., 2004. Atlas of Geothermal Resources in Albania. Published by Facylty of Geology and Mining, Polytechnic University of Tirana and Academy of Sciences of Albania.
12. Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N. 2008. A review on geophysical exploration of copper and

chromite deposits in Albania. Academy of Sciences Publication, Tirana.

13. Frashëri A., Londo A., A.Shtjefni, Çela B., Kodhelaj N., Pano N., Alushaj R., Bushati S., Thodhorjani S., 2008. Geothermal space heating/cooling systems. Polytechnic University of Tirana.
14. Bushati S., Frashëri A., Nishani P., Silo V., 2008. Slope stability evaluation and landslide investigation and monitoring using geophysical data. A Monograph, Academy of Sciences of Albania.
15. Frashëri A., Londo A., A.Shtjefni, Çela B., Kodhelaj N., Pano N., Alushaj R., Bushati S., Thodhorjani S., 2008. Sistemet gjeotermale të ngrohjes dhe freskimit të godinave. Monografi, Botim i Fakultetit të Gjeologjisë dhe të Minierave, Fakultetit të Inxhinierisë Mekanike, Universiteti Politeknik i Tiranës, Shtypshkronja KLEAN, Tiranë.
16. Frashëri A., Kodhelaj N., 2010. Geothermal energy resources in Albania and platform for their use. Monograph. Published by Faculty of Geology and Mining, Polytechnic University of Tirana, Shtypshkronja KLEAN, Tirana.
17. Frashëri A., et al. 2013. Geothermal Atlas of Albania and platform for use of Earth's Heat". Published by Academy of Sciences of Albania, and Faculty of Geology and Mining. Shtypshkronja Kristalina KH, Tirana. Librit Shkollor e Re, Shtypur në PRINT AL, Tirana, 2016.
18. R. Eftimi, A. Frashëri, 2016. Thermal and Mineral waters of Albania. (In Albanian). Publishing House of New Scholar Books, PRINTAL, Tirana, 2016.

PAPERS

1. Frashëri A., 1963. The analysis of physical-chemical processes which generate the self potential anomalies in the Mirdita and Kukes district. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 3, 123-36, (in Albanian, summary in French).
2. Lubonja L. Frashëri A. 1966. Application of new geophysical methods in the exploration of chromite ore bodies in the Northern Albania. Geological studies 1978-1991, Faculty of Geology and Mining. University of Tirana Publishing House (in Albanian).
3. Frashëri A. 1966. The influence of riverside slopes as well as of layer anisotropy to the electrical sounding. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 3, 39-47, (in Albanian, summary in French).
4. Lubonja L., Frashëri A., Spiro A. 1967. The application of gravity and magnetic surveys in regional studies in Albania. Collection of Studies No. 7, 49-63, Institute of Studies and Research for Industry and Mines, Tirana, (in Albanian, summary in French).
5. Frashëri A. 1968. Theoretical limits of gravity anomalies and the possibility of gravity survey for chromite exploration in ultrabasic massif of Tropoja. Collection of Studies No. 8, 39-57, Institute of Studies and Research for Industry and Mines, Tirana, (in Albanian, summary in French).
6. Frashëri A., Vranaj A., Dhrami Y., Repaj Z. 1969. The first experimental results for the study on the possibility of magnetic microsurvey in aid of geological and structural mapping in ultrabasic massifs. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 3, 75-81, (in Albanian, summary in French).
7. Frashëri A. Beqiraj G. Vejsiu Y. 1973. Two methods for geophysical data processing by computer. Collection of Studies No. 4, 83-96, Institute of Studies and Research for Industry and Mines, Tirana, (in Albanian, summary in French).

8. Frashëri A., Zajmi A., Beqiraj G., Avxhiu R., Vejsiu Y. 1974. The interpretation of geophysical and geochemical data by the trend analysis. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 2, 25-33, (in Albanian, summary in French).
9. Frashëri A., Beqiraj G., Vejsiu Y. 1974. Statistical study of geophysical survey data. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 3, 9-23, (in Albanian, summary in French).
10. Lubonja L., Frashëri A., Aliaj Sh., Mucko S. 1975. Physical properties of bauxite of some mineralized showings in Albania. Collection of Studies No. 1, 87-98, Institute of Studies and Research for Industry and Mines, Tirana, (in Albanian, summary in French).
11. Frashëri A. 1975. Some data on the application of orthogonal vertical electrical soundings of IP in the investigation of sulphide mineralized zones. Collection of Studies No. 4, 103-112, Institute of Studies and Research for Industry and Mines, Tirana, (in Albanian, summary in French).
12. Frashëri A., Tole Dh., Beqiraj G. 1976. On the separation of geophysical anomalies. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 4, 13-28, (in Albanian, summary in French).
13. Frashëri A., Avxhiu R., Alikaj P., Kasapi S. 1977. Results of a marine electrical survey experiment. Collection of Studies No. 4, 33-40, Institute of Studies and Research for Industry and Mines, Tirana, (in Albanian, summary in French).
14. Frashëri A., Lico R., Haxhiu H. 1979. On the possibility of application of Spontaneous Polarization as a test for the existence of deep oil and gas deposits. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 2, 25-34, (in Albanian, summary in French).
15. A. Frashëri, N. Frashëri 1979 "An algorithm for theoretic curves of vertical electrical soundings coculation ". Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences Nr. 2, f. 16-34.
16. Frashëri A., Cani R., Luga Y., Malo F., Leci V. Canga B. 1980. The design and the construction of marine Electrical Prospecting Instrumentation. Bulletin of Oil and Gas No. 3, 16-34 Fier, (in Albanian).
17. Frashëri A., Duka B., Lico R., Frashëri N. 1981. Theoretical model of the scattering of the self potential field on the oil and gas reservoirs. Bulletin of Oil and Gas No. 1, 97-113 Fier, (in Albanian, summary in English).
18. Frashëri A., Duka B., Frashëri N. 1981. Computation of magnetic anomalies created by currents of a polarized sphere. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 2, 39-50, (in Albanian, summary in French).
19. Frashëri A. Muco M., Kapllani L. Bushti S. Kociaj S. Plumbi R., Dhame L. 1982 Geophysical study of zones with developed karst on the framework of design of hydrotechnical objects. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 2, 63-87, (in Albanian, summary in French).
20. Frashëri A., Lico R., Duka B. 1982. Self Potential and magnetic anomalies over the oil and gas deposits as a tool for the their direct exploration. Bulletin of Oil and Gas No. 1, 57-73 Fier, (in Albanian, summary in English).
21. Frashëri A., Jani L. and Ciruna K. 1982. About the application of electrical methods in the exploration for oil and gas. Bulletin of Oil and Gas No. 2, 5 - 26, Fier, (in Albanian, summary in English).

22. Frashëri A. 1983. Some results obtained through the application of geophysics in hydrological research. Bulletin of Geophysical Sciences (Tirana) No. 1, 47 - 62, (In Albanian, summary in French and English).
23. Shehu R., Avxhiu R., Zacaj M. and Frashëri A. 1983. About the development of the mining Geophysics in the search and discovery for base metal ores. Bulletin of Geological Sciences (Tirana) No. 3, 7 - 16, (in Albanian).
24. Frashëri A., Tole Dh., Frashëri N. 1984. An algorithm to study the scattering of electrical field in the media divided by curved surfaces by finite element method. Bulletin of University of Tirana, Series of Natural Sciences No. 1, 22-31, (in Albanian, summary in French).
25. Lubonja L., Frashëri A., Avxhiu R., Duka B., Alikaj P., Bushati S. 1985. Some trends in the increasing of the depth of geophysical investigation for ore deposits. Bulletin of Geological Sciences (Tirana) No. 3, 33 - 52, (in Albanian, summary English).
26. Frashëri A. 1985. Problems of interpretation of electrical sounding results in regions with complicated geophysical peculiarities. Bulletin of Oil and Gas No. 3, 39 - 63, Fier, (in Albanian, summary in English).
27. Lubonja L., Frashëri A., Avxhiu R., Duka B., Alikaj P. 1985. About the depth of electrical prospecting carried out through boreholes. Bulletin of Geological Sciences (Tirana) No. 3, 33 - 53, (in Albanian, summary English).
28. Frashëri A., Avxhiu R., Frashëri N. 1987. The influence of array position in relation with the ore body in the configuration of IP anomalies in chrome and copper explorations. Bulletin of Geological Sciences (Tirana) No. 3, 143 - 54, (in Albanian, summary English).
29. Frashëri A., Avxhiu R., Leka P., Prenga Ll. 1988. On the problem of the separation and evaluation of the superimposed anomalies of the Induced Polarization. Bulletin of Geological Sciences (Tirana) No. 3, 75 - 88, (in Albanian, summary English).
30. Frashëri A. 1988. The influence of contacts between rocks with different polarizability in the results of Induced Polarization Prospecting. Bulletin of Geological Sciences (Tirana) No. 1, 123 - 37, (in Albanian, summary English).
31. Frashëri A. 1988. On some interpretation problems of electrical soundings results. Bulletin of Oil and Gas (Fier), No. 1, 21 - 34, (in Albanian, summary in English).
32. Frashëri A. 1989. An algorithm for mathematical modeling of anomalous effect of Induced Polarization over rich copper ore bodies with any geometric shape. Bulletin of Geological Sciences (Tirana) No. 1, 116 - 26, (in Albanian, summary English).
33. Frashëri A., Sauku H., Mucko S., Toska M. 1989. Possibility of geophysical studies to solve the mining problems. Bulletin of Mining Sciences (Tirana) No. 1-2, 5 - 20, (in Albanian, summary English).
34. Frashëri A., Lubonja L., Nishani P., Bushati S., Hyseni A., Leci V. 1989. On the relation among the Inner Albanides, Outer Albanides and offshore shelf of Adriatic based on geophysical complex studies. Bulletin of Oil and Gas (Fier) No. 2, 9 - 28, (in Albanian, summary in English).
35. Avxhiu R., Frashëri A., Zajmi A., Alikaj P. 1989. Some trends on the perfection of the Electrical Prospecting methods in the search for copper sulphide ores. Bulletin of Geological Sciences (Tirana) No. 4, 213 - 21, (in Albanian, summary English).
36. Frashëri A., Avxhiu R., Alikaj P. 1990. Modeling of IP anomalous effect of a body settled in the electric field of an underground point source. Bulletin of Geological Sciences

(Tirana) No. 1, 135 - 46, (in Albanian, summary English).

37. Frashëri A., Lubonja L., Langora Ll., Bushati S. 1990. Some aspects on the relations of ophiolites with the surrounding rocks according to the geophysical data". Bulletin of Geological Sciences (Tirana) No. 1, 1991, p. 91 - 98 (in Albanian, summary English).
38. Frashëri N., Frashëri A., 1998. Finite element modelling of IP anomalous effect from bodies of any geometrical shape located in rugged relief area. (In English). Albanian Journal of Natural & Technical Sciences, Nr. 4, 1998. Academy of Sciences of Republic of Albania. Tirana.
39. Bodri L., Cermak V., Frashëri A. 1999. Thermohydraulic modeling in mountainous and hilly areas: Application to Albania. (In English). Albanian Journal of Natural & Technical Sciences, Nr. 5, 1999. Academy of Sciences of Republic of Albania. Tirana.
40. Frashëri A. Liço R., Kapedani N., 1999. An outlook on the influence of geological structures in geothermal regime in Albania. Albanian Journal of Natural & Technical Sciences, No. VI. Academy of Sciences of Albania.
41. Frashëri A., 2000. Temperature signals from the Albanides depth. 2000 Bulletin of Geological Sciences. Geological Survey of Albania. (In Albanian, Abstract in English).
42. Frashëri A. 2001. Outlook on paleoclimate changes in Albania. Albanian Journal of Natural & Technical Sciences, No. 2001 (2), VI (11). Academy of Sciences of Albania.
43. Frashëri A. 2002. Petroleum presence in the conditions of the geothermal regime of the Albanides. (In English). Bull. of Geol. Sciences, 2, 2002. Geological Survey of Albania. pp.43-55.
44. Frashëri A., Bushati S., Bare V. 2003. Geophysical outlook on structure of the Albanides. (In English). Albanian Journal of natural and technical Sciences, Academy of Sciences of Albania., 2, 2003. pp. 135-158.
45. Frashëri A., Alikaj P., Frashëri N., Çanga B. 2003. Dipole-Dipole array configuration in the framework of the reciprocity principle. Bulletin of Geological Sciences, Nr. 2, pp. 41-48, Geological Survey of Albania.
46. Pano N., Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N., Haska H. 2004. Outlook on damages caused from anthropogeneous impact on Micro Prespa Lake. Bulletin of Geological Sciences, Nr. 1, pp.83-93, Geological Survey of Albania.
47. Frashëri A. 2005. Resistivity surveys - effective method for integrated geoelectrical exploration in Albania. Buletini i Shkencave Gjeologjike, Nr. 1, pp 19-30.
48. Pano N., Lazaridou M., Frashëri A., 2005. Coastal management of the ecosystem Vlora Bay-Narta Lagoon-Vjosa River mouth. Albanian Journal of Natural and Technical Sciences, Academy of Sciences, (1), XI (17), pp. 141-157.
49. Pano N., Frashëri A., Simeoni U., Frashëri N. 2006. Outlook on seawaters dynamics and geological setting factors for the Albanian Adriatic coastline developments. Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences of Albania, No. 19/20, Tirana.
50. Prenjasi E., Frashëri A., Nazaj Sh. 2006. Geological setting and oil-gas prospects of Southwestern Albania. Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences of Albania, No. 19/20, Tirana.
51. Frashëri A., 2006. Geoscientific studies complex researcher and exploration are able to furnish high effectively for resuscitate of the Albanian mining industry. Bulletin of Geological Sciences, Nr. 1, (42), 2006, Tirana, pp. 57-65.

52. Frashëri A., 2006. Platform for integrated cascade direct use of Geothermal Energy of low enthalpy in Albania. Bulletin of Geological Sciences, Nr. 2, (42), 2006, Tirana, pp. 45-59.
53. Frashëri A., Bushati S., 2007. Geothermal Energy- An alternative energy in Albania. Albanian Excellence, 2., Academic Journal Published by Albanian Centre of Excellence, Tirana, 42-48.
54. Frashëri A., Pano N., Bushati S., 2009. Geothermal Energy resources in Albania. The Albanian Journal of Natural and Technical Sciences, Academy of Sciences of Albania, No. 1, 2009.
55. Frashëri A., Qirinxhi A. 2010. Origin and temperature profiles of thermal waters from the depths of the Albanides. (In English). Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences, Vol. 27, No. 1, Tirana.
56. Frashëri A., Bushati S. 2013. Peculiarities of ultrabasic rock magnetism and paleomagnetism of Albanides ophiolite. (In English). Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences, Vol. 34, f.35-51, Tirana.
57. Pano N., Frashëri A., Frashëri N., 2014. A review of human activity and the damages to the Micro Prespa Lake. Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences, Vol. 34 (2), f.73-97, Tirana.
58. Frashëri A., Bushati S., Frashëri N., Dema Sh., 2014. Geophysical overview on Shkodra-Peja deep transversal fracture. Journal of Natural and Technical Sciences. Academy of Sciences, Vol. XIX (3), f. 75-92, Tirana.

PAPERS PUBLISHED IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC PRESSE

1. A. Frashëri 1989 "Physical properties of chrome iron ores and ultrabasic rocks in the Albanides. Leobeuer Heffi Zur Geophysik. No. 2. 65-90.
2. A. Frashëri, Dh. Tole, N. Frashëri 1990 "Finite element modelling of induced polarisation electric potential field propagation caused by ore bodies of any geometrical shape in mountainous relief". Communications, Series C, "Biology and Geological Engineering", vol. 8, pp.13-26 University of Ankara.
3. A. Frashëri 1992 "Geothermy of Albanides". Gethermal Atlas of Europe. Published by Geo Forschung Zenhrum Posdam, Germany.
4. N. Konomi, A. Frashëri 1992 "Application of the integrated geophysical methods for karst investigations". Jesfizik. The chamber of Geophysical Engineers of Turkey. Vol.6, 15-34.
5. A. Frashëri 1993 "Geothermics of the Albanides". Studia Geophysica et Geodaetica, 37(1993), 1-9.
6. A. Frashëri 1993. Interpretation problems of electrical sounding and profiling in regions with complicated geophysical and rugged terrain. Geophysical Transaction, Vol. 33, No. 1, June 1993, 56-66, ELGI, Budapest, Hungary.
7. Frashëri A., Nishani P., Bushati S., Hyseni A. 1995. Geophysical study of the Albanides. Bulletino di Geofisica Teorica ed Applicata., Vol. XXXVII, Nr.146, 83-108, Trieste, Italy, (in English)
8. Frashëri A., Lubonja L. Alikaj P. 1995. On the application of geophysics in the exploration for copper and chrome ores in Albania. Geophysical Prospecting, 1995, 43, 743-757.

9. Cermak V., Kresl M., Kucerova L., Safanda J., Frashëri A., Kapedani N., Lico R., Cano D., 1996. Heat flow in Albania. *Geothermics*, Vol.25, No.1, 91-102 (in English).
10. Frashëri A, Nishani P., Bushati S., Hyseni A.,1996. Relationship between tectonic zones of the Albanides, based on results of geophysical studies. *Memoire du Museum National D'Histoire Naturelle*, Vol. 170, 1996, 485-511.
11. Frashëri A. 1998. Outlook on tectonics of the Albanides, according to temperature signals. *Microtemperature Signals of the Earth's Crust*. Dr. Wilhelm Heinrich Heraceus und Else Heraceus-Stiftung (WE_Heraceus-Stiftung).1998.
12. Frashëri A., Kapllani L., Dhima F. 1998. Geophysical landslide investigation and prediction. *Journal of Balkan Geophysical Society*. No. 3, 1999, pp.33-44.
13. Frashëri A., Nishani P., Kapllani L., Xinxo E., Çanga B., Dhima F., 1999. Seismic and geoelectric tomography surveys of dams in Albania. *The Leading EDGE*, December 1999, Vol. 18, No. 12., pp.1384-1388.
14. Frashëri A. 1999. Geothermal energy areas in Albania. *International Summer School on Direct Application of Geothermal Energy*. University of Bitola, Makedonia, pp.23-35.
15. Frashëri A. Frashëri N. 2000. .Finite element modeling of IP anomalous effect from ore bodies of any geometrical shape located in rugged relief area. *Journal of Balkan Geophysical Society*. No. 1, 2000.
16. Frashëri A., 2002. Relations between the hydrocarbon migration chimney and the electric self-potential field. *Journal of the Balkan Geophysical Society*, Vol. 5, No 2, May 2002, p. 47-56, 11 figs. © 2002 Balkan Geophysical Society, access <http://www.BalkanGeophySoc.org>
17. Frashëri A., Pano N. 2003. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology Elseiver.
18. Frashëri A. 2005. Geothermal regime and hydrocharbon generation in the Albanides. *Petroleum Geoscience*, Vol. 11, 2005, pp 347-352.
19. Frashëri A. 2005. Outlook on the possibility for slope stability evaluation according to petrophysical data. *Journal of the Balkan Geophysical Society*, Vol. 8, 2005, Suppl. 1. (4th Congress of the Balkan Geophysical Society, 9-12 October, Bucharest, Romania).
20. Frashëri A. 2007. Geothermal Features of Albanides Foldet Belt. *Journal of Alpine Geology*, (Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr.), 48, S.71-82, pp. 72-82.
21. Frashëri A., Bushati S. and Bare V., 2009. Geophysical outlook on structure of the Albanides. *Journal of the Balkan Geophysical Society*, Vol. 12, No. 1, December 2009, p.9-30, 27 figs, 1 table.
22. Kamberi Z., Kodhelaj N., Bozgo Sh., Frashëri A., Çela B., Aleti R., Thodhorjani S., Zeqiraj D., 2014. Potential of Bënja Geothermal Springs for Direct Utilization. *Journal of Earth Sciences and Engineering* 4 (2014), 684-692.

PAPERS PRESENTED IN INTERNATIONAL METTING AND CONVENTIONS

1. Frashëri A. 1991. Geothermal Atlas of Europe, to be published prior to the IUGG General

Assembly in Vienna, August 1991.

2. Frashëri A., Lubonja L., Nishani P., Bushati S., Hyseni A. et Leci V. 1991. Les données géophysique sur les relations entre les zones tectoniques des Albanides à terre et sur le plateau continental de la Mer Adriatique. Colloque sur la Géologie de Albanie. Séance spécialisée de la Société Géologique de France, Paris 12 - 13 Avril 1991.
3. Konomi N., Frashëri A. 1991. Application of the integrated geophysical methods for karst investigations. Convention of Chamber of Geophysical Engineers of turkey, Ankara March 11 - 15 - 1991.
4. Frashëri A., Lubonja L. and Alikaj P. 1991. On the application of geophysics in the exploration for chrome and copper ores in Albania. 53th E.A.E.G. Meeting. 26 - 30 May 1991, Florence Italy.
5. Frashëri A. 1991. Geothermy of Albanides. International Meeting on Terrestrial Heat Flow and the Structure of Lithosphere, September 1991, Bechyne, Czechoslovakia.
6. Frashëri A. 1992. A geological contribute on oil and gas research in Albania. The 9th Petroleum Congress and Exhibition of Turkey, February 1992 Ankara, Turkey.
7. Frashëri A. 1992. Outlook of IP anomalous effect of a body settled in the electric field on underground point current electrode. 54th Meeting of European Association of Exploration Geophysicists. June 1-5 Paris.
8. Frashëri A. 1993. "Physical properties of chrome ores and ultrabasic rocks in the Albanides". The 2nd Congress of Hellenic Geophysical Union. Florina, 5-7 May 1993, Greece
9. Frashëri A. 1993 "Outlook on the influence of Geological structures in the scattering of Geothermal field in Albania". XVIII General Assembly of European Geophysical Society, Wiesbaden, Germany, 3-7 May 1993.
10. Frashëri A., Nishani P., Hyseni A., Bushati S. 1993 "The relation between tectonic zones of Albanides on the basis of the results of geophysical studies". Workshop Albania - Italia; Transetto crostale dalla Piataforma Apulia alle Albanidi. Universita di Bari, 18-19 Maggio 1993.
11. Frashëri A. 1993. "Outlook on Geothermal characteristics of the Albanian Sedimentary Basins". The 55th Conference and Technical Exhibition of European Association of Geoscientists and Engineers Stavanger, Norway, 7-11 June 1993.
12. Frashëri A. 1993. "The Problems of Geophysical Prospecting for Copper and Chrome ores in Albania". International Geophysical Conference "Geophysics and Modern World". Moscow, August 9-13 1993.
13. Frashëri A. 1993. Geothermal Phenomena detected in the thermologs of Albanides. New developments in geothermal measurements in boreholes 1993. International Symposium, Klein Koris, October 18-23, Germany.
14. Frashëri A. 1994. Outlook on the influence Geological structures in the Geothermal Regime in Albania. 7th Congress of Geological Society of Greece. Thessaloniki, May 25-27, 1994.
15. Frashëri A. 1994. Peculiarities of the Marine Electrical Surveys in the Study of Albanian Adriatic Shelf. The 56th Conference and Technical Exhibition of European Association of Geoscientists and Engineers Vienna, Austria, 6-10 June 1994.
17. Frashëri A. 1995, Self Potential anomalies as possible indicators in search for oil and gas reservoirs. 57th Meeting of European Association of Geoscientists and Engineers, Glasgow, June 1995.
18. Frashëri A., Bakalli F., 1995. Geothermal Resources in Albania. World Geothermal Congress 1995, May 1995, Florence, Italy.
19. Frashëri A., 1995. Trend analysis as an efficient way for the selection of Geophysical anomalies of various order. 4th International Symposium ' Application of Mathematical Methods and computers in Geology, Mining and Metallurgy', Krakow, June 1995, Poland.
20. Frashëri A., 1995. Boreholes temperature and climate changes in Albania. IASPEI Meeting, International Union of Geology and Geophysics , XXI General Assembly , July 2-

- 14,1995, Colorado, USA.
21. Frashëri A., Kapllani L., 1996. Ground slip study and prognostics . World Conference on Natural Disaster Metingation . January 5-9,1996, Cairo, Egypt.
 22. Frashëri A., Bakalli F., 1996. Geothermal Energy Sources in Albania. Stanford Geothermal Program, Workshop , January 22-24, 1996, U.S.A.
 23. Frashëri A., Bakalli F., Doracaj M., 1996, The sources of Geothermal Energy in Albania, First Congress of the Balkan Geophysical Society, 23-27 September 1996, Athens, Greece.
 24. Kapllani L., Frashëri A., 1996, Application of the Geophysical Studies for the control of existing Airport Runways. First Congress of the Balkan Geophysical Society, 23-27 September 1996, Athens, Greece
 25. Frashëri A. 1996. Some interpretation problems of electrical soundings and profiling. 58th European Association of Geoscientists and Engineers, 3-7 June, Amsterdam.
 26. Frashëri A. Bakalli F. Xinxo E., 1996. The sources of Geothermal Energy in Albania. 3rd International HDR Forum, May 13-16,1996, Santa Fe, New Mexico, U.S.A.
 27. Frashëri A. 1996, Heat Flow in Albania, 1996. Heat Flow and the Structure of the Lithosphere, June 9-15,1996, Trest Castle, Czech Republic.
 28. Frashëri A. 1997, Outlook on Geophysical Investigation of Karstified zones.59th European Association of Geoscientists and Engineers, Geneva 20-30 May 1997.
 29. Frashëri A., Kapllani L., Dhima F. 1997.Geophysical Landslide Investigation and Prediction in the Hydrotechnical Works. International Geophysical Conference & Exposition Istanbul'97, July 7-10, 1997.
 30. Frashëri A.,1997. Relationship between tectonic zones of the Albanides, based on results of Geophysical Studies. The 29th General Assembly of the IASPEI, August 18-28, 1997, Thessaloniki, Greece.
 31. Frashëri A.,1997, Heat Flow in Albania. 29th General Assembly of the IASPEI, August 18-28, 1997, Thessaloniki, Greece.
 32. Frashëri A., Kapllani L., Dhima F., Peçi S., 1997. Outlook on geophysical evaluation of the ground conditions in the Kruja medieval castle, Albania. 3rd Meeting Environmental &Engineering Geophysics, Aarhus-Denmark, September 8-11, 1997
 33. Frashëri A.,Frashëri N. 1997 .Finite element modeling of IP anomalous effect from ore bodies of any geometrical shape located in rugged relief area. International Geoscience Conference&Exhibition Moscow;97, September 15-18 ,1997.Moscow, Russia.
 34. Kapllani L. ,Frashëri A. 1997. Integrated Geophysical Feasibility Study of the Acquiferous Basin and Environmental Problems in Albania. Conference &Exhibition Moscow;97, September 15-18 ,1997.Moscow, Russia.
 35. Frashëri A., Doracaj M., Bakalli F. ,1997, Proposal for the use of geothermal energy in Albania. Workshop: Raising funds for the commercialization of R&D achievements, Sofia, 6-7 November, 1997.
 36. Frashëri A. 1998, Tectonics of the Albanides in relation to the geothermal conditions. Microtemperature Signals of the Earth's Crust, 192 WE-Heraeus-Seminar, 25-27 March 1998 at Physikzentrum Bad Honnef, Germany.
 37. Frashëri A., Bakalli F., 1998, Geothermal Areas in Albania. International Conference "The Earth's Thermal Field and Related Research Methods", Moscow 19-21 May, 1998.
 38. Frashëri A., Dhima F., Çanga B., 1998, Outlook on Results of Geophysical In-Situ Test and Monitoring of Hydrotechnical Constructions in Albania. 60th European Association of Geoscientists and Engineers, Leipzig, Germany, 8-12 June 1998.
 39. Frashëri A., Dhima F., 1998. Outlook on in-situ geophysical investigation for solving of actual geotechnical problems in Albanian cities. 4rth Meeting Environmental and Engineering Geophysics, Barcelona, Spain, September 14-17, 1998.
 40. Frashëri A., Nishani P., Dhima F., 1998. Slope stabilization evaluation according to geophysical data. Second National Geophysical Conference, Sofia, October 21-23, 1998

41. Frashëri A., Dhima F., 1998. Outlook on in-situ geophysical investigation for solving of actual geotechnical problems in Albanian cities. 4rth Meeting of Environmental and Engineering Geophysics, Barcelona, Spain, September 14-17, 1998. Environmental and Engineering Geophysical Society European Section.
42. Pano Niko, Frashëri Alfred, 1998. Outlook on Albanian observing system and Adriatic littoral oceanographic physical studies results(1958-1998). Workshop on the "Coordinated Adriatic Observing System", 21-22 October 1998, International Centre for theoretical Physics, Trieste, Italy.
43. Pano Niko, Frashëri Alfred, 1998. "The coastal geomorphology of the Seman river mouth in the southern Adriatic Sea." Workshop on the "Coordinated Adriatic Observing System", 21-22 October 1998, International Centre for theoretical Physics, Trieste, Italy.
44. Frashëri A., Nishani P., Dhima F., 1998, Slope stabilization evaluation according to Geophysical data. Bulgarian Geophysical Society, Second National Conference, October 21-23, 1998, Sofia, Bulgaria.
45. Frashëri A., 1998. Geothermal Energy Resources in Albania. European Union Thermie B Action. Seminar on transfer of Geothermal Technology and Knowledge, Reykjavik, Iceland, November 15-17, 1998.
46. Frashëri A., Cermak V., Safanda J. 1999. Outlook on paleoclimate changes in Albania Workshop "Past climate changes inferred from the analysis of the underground temperature field. Sinaia, Romania, 14-17 March, 1999.
47. Frashëri A., Dhima F., Nishani P., Kapllani L., Xinxo E., Canga B., 1999. Outlook on Seismic and Geoelectric Tomography Results in Concrete and Rockfill Dams. 61st EAGE Conference and Technical Exhibition, 7-11 June 1999, Helsinki, Finland.
48. Frashëri A. 1999. Physical Properties of Chrome Iron Ores and Ultrabasic Rocks. 61st EAGE Conference and Technical Exhibition, 7-11 June 1999, Helsinki, Finland.
49. Frashëri A., Frashëri N. 1999. IP anomalous effect conditioned by rugged relief and orientation of the polarizing current vector. Second Balkan Geophysical Congress and Exhibition, Istanbul July 5-9, 1999.
50. Pano N., Frashëri A. 1999, The coastal geomorphology of the Semani River Mouth-Karavasta Lagoon in the Southern Adriatic Sea. Second Balkan Geophysical Congress and Exhibition, Istanbul July 5-9, 1999.
51. Frashëri A., Nishani P., Kapllani I., Dhima F., Peci S., Xinxo E. Canga B. 1999. Application of the Seismic and Geoelectric Tomography for in-situ raw material dams of irrigation system investigation. Second Balkan Geophysical Congress and Exhibition, Istanbul July 5-9, 1999.
52. Cermak V., Safanda J., Bodri L., Frashëri A. 1999. Heat Flow in Albania in a broader context of Geothermal mapping in Pancardi region. Dobrogea-the interface between the Carpathians and the Trans-European Suture Zone, Joint Meeting Europrobe. Bururesti, 1999.
53. Frashëri A. 1999. Geothermal Energy Areas in Albania. International Geothermal days "OREGON '99". Klamath Falls, 10-16 October, 1999. USA.
54. Frashëri A., 2000. The source of Geothermal Energy in Albania. World Geothermal Congress 2000. Kyushu-Tohoku, Japan, May 28-June 10, 2000.
55. Pano N., Frashëri A. Maltezi J. Valuation of the complex and integral use of Prespa Lake System for hydroeconomic purpose measures to make evident, regenerate and conserve its Ecological values. PRESPA Meeting, Macedonia, 26 June, 2000.
56. Frashëri A., 2000, Relation between the Hydrocarbon Migration Chimney and Electric Self-Potential Field. Malta-2000 Meeting: Geology and Petroleum Geology of the Mediterranean and Circum-Mediterranean Basins. October 1-4, 2000, EAGE.

57. Frashëri A., 2000, Outlook on Geophysical Investigation of karstified Zones in Albania. Karst 2000, International Symposium and Field Seminar on Present State and Future Trends of Karst Studies. 17-26 September, Marmaris. Turkey.
58. Frashëri A., 2000. Outlook on principles for design integrated and cascade use of low enthalpy geothermal energy in Albania. International Symposium on "Heating and Cogenerative Systems in Urban Settlements and industry". Ohrid, October, 2000.
59. Pano N., Haderi E., Frashëri A. 2000. The Albanian lagoon system in the Adriatic and Ionian coastline. International Conference: "Ecological status of transitional & Coastal Waters", Scottish Environment Protection Agency, 20-22 November, 2000, Edingburgh.
60. Frashëri A. 2001. Outlook on Principles of Integrated and Cascade Use of Geothermal Energy of Low Enthalpy in Albania. 26th Stanford workshop on Geothermal Reservoir Engineering. 29-31 January, 2001, California, USA.
61. Pano N., Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri A., 2001. Outlook on Uncontrolled Anthropogenic Impact for Damages to the Mikro Prespa Lake. European Geophysical Society (EGS) General Assembly, Nice, France, 25-30 March 2001.
62. Frashëri A., Bushati S., Bare V. 2002. Geophysical outlook on structure of the Albanides. 2002 Geological Society of America, 37th Annual Meeting of Northeastern Section, Springfield, Massachusetts. March 25 – 27, 2002, Tectonostratigraphy of Ophiolites Symposium:
62. Frashëri A., Pano N., 2002. Temperature signals from Albanides depth. International Conference "The Earth's Thermal Field and Related Research Methods". 16-20 June, Moscow.
63. Frashëri A., Pano N., 2002. Paleoclimate changes in Albania. International Conference "The Earth's Thermal Field and Related Research Methods". 16-20 June, Moscow.
64. Frashëri A., Alikaj P., Frashëri N., Çanga B., 2002. Dipole - dipole array configuration in the framework of the reciprocity principle. 3rd Congress of Balkan Geophysical Society. Sofia 24-28 May, 2002. Bulgaria.
65. Pano, N., Frashëri A., Frashëri N., Çanga B., 2002. Outlook on uncontrolled anthropogenic impact for damages to the micro Prespa lake. 3rd Congress of Balkan Geophysical Society. Sofia 24-28 May, 2002. Bulgaria.
66. Pano N., Simeoni U., Novelli G., Hadëraj E., Frashëri A., d'Amato M., 2002. Albanian coastal area of Adriatic and Ionian Sea, and his role for sustainable development and international cooperation. International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Tirana, July 4-6, 2002.
67. Frashëri A., Pano N., Rrakaj N., Malasi E., Taska E., Dhimolea S. 2002. Scientific outlook on ecotourism development in the Albanian Riviere. (Pilot Project). International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration: National plan of sustainable alternative tourism, the green tourism and the natural parks. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Vlora July 12, 2002.
68. Frashëri A. 2002. Direction of integrated and cascade use of geothermal energy in Albania. International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration: Renewable energy and energy saving. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Shkodër 18-19 October, 2002.
69. Frashëri A., Pano N., 2002. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology . La gestione sostenibile delle acque interne e marine in Albania. International Seminar: Strategy of sustainable development

options for scientific, technologic and cultural collaboration: Sustainable managing of the inland and marine waters of Albania. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Elbasan November 30, 2002.

70. Pano N., Lazaridou M., Frashëri A. 2002. Coastal management of the ecosystems Vlorë Bay-Narta Lagoon - Vjosa River mouth. International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration: Sustainable managing of the inland and marine waters of Albania. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania. Elbasan November 30, 2002.
71. Frashëri A., Pano N., 2002. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology. International Conference Euro GOOS 2002, 3-6 December 2002. Athens, Greece.
72. Pano N., Lazaridou M., Frashëri A., 2002. Coastal management of the ecosystems Vlorë Bay- Narta Lagoon- Vjosa River mouth. International Conference Euro GOOS 2002, 3-6 December 2002. Athens, Greece.
73. Frashëri A., Pano N. 2003. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology. World Climate Change Conference, Moscow, 29 September-3 October 2003.
74. Pano N., Simeoni U., Frashëri A. 2003: Sedimentological regime of the Semani River
System and impacts on hydrology of Adriatic Sea. Italian-Albanian Seminar. Divjaka, May 2003. Embassy of Italy, Ministry of Education and Sciences of Albania.
75. Frashëri A. Pano N., 2003. Evaluation of the transboundary geothermal field Benja Permet-Postenan- Sarandaporo Leskovik- Konitza. Inter-Balkanik Conference, Thessaloniki, October 2003..
76. Pano N. Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N., 2003. "Limniology of Prespa Lakes System and uncontrolled anthropogenic impact on Micro Prespa Lake", Inter-Balkanik Conference, Thessaloniki, October 2003.
77. Frashëri A. Pano N. 2003. Geothermal Energy in Centra/Eastern part of Albania. Geothermal Potential of South-Western part of Macedonia Workshop, Ohrid 29 November 2003. Macedonian Geothermal Association.
78. Pano N. Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N., 2003. "Outlook on impact of the uncontrolled anthropogeneous activity on the Micro Prespa lake damage". International Seminar: Strategy of sustainable development options for scientific, technologic and cultural collaboration: Sustainable managing of the inland and marine waters of Albania. Embassy of Italy in Albania, Ministry of Education and Sciences of Republic of Albania., Shkoder, Decembre 2003.
79. Frashëri A., Pano N., 2003. Outlook on Platforme for Integrated and Cascade Direct Use of Geothermal Energy in Albania. 65th European Association of Geoscientists and Engineers, 2-5 June 2003, Stavanger, Norway.
80. Frashëri A. 2004. Direct use of the ground geothermal energy for space heating and cooling. MAGA. Energetics 2004, Skopje, Macedonia. 6-10 April 2004.
81. Frashëri A., Pano N., Bushati S., Haska H. 2004. Directions of integrated and cascade direct use of geothermal energy in Albania. International Conference Geothermal Energy Applications in Agriculture 3-4 May 2004, Athens, Greece.
82. Frashëri A. 2004. Resistivity Surveys-Effective Method for Integrated Geoelectrical Exploration in Albania. 66th EAGE Conference & Exhibition Paris 2004, 7-10 June 2004.

83. Frashëri A. 2004. Outlook of Principles for Design and Integrated and Cascade Use of Low Enthalpy Geothermal Projects in Albania. International Geothermal Days, Zakopane, Poland.
84. Frashëri A., Pano N. 2003. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology. Expert Group Meeting on “Integrated management of coastal areas of the Mediterranean basin and the Black Sea”, Trieste 13-15 December 2004.
85. Pano N., Lazaridou M., Frashëri A. 2004. Coastal management of the ecosystems Vlora Bay-Narta Lagoon - Vjosa River mouth. Expert Group Meeting on “Integrated management of coastal areas of the Mediterranean basin and the Black Sea”, Trieste 13-15 December 2004.
86. Pano N., Simeoni U., Frashëri A., Avdyli B. 2004. The principal aspects of the limniological regime of Karavasta Lagoon System. Expert Group Meeting on “Integrated management of coastal areas of the Mediterranean basin and the Black Sea”, Trieste 13-15 December 2004.
87. Frashëri A., Frashëri N. 2005. *Geothermal Energy Resources in Albania. (Country Update paper) World Geothermal Congress, Antalya, Turkey, 25-29 April 2005.*
88. Frashëri A. 2005. Peculiarities of the geothermal field at the depth of Mediterranean Alpine Folded Belt, in Albanides example. European Association of Geoscientists and Engineers Meeting and Exhibition, Madrid 2005.
89. Frashëri A., Pano N. 2005. Outlook on geological setting and seawaters dynamics factors for the Albanian Adriatic coastline developments. Oceans'05 Europe conference. June 20-23 2005.
90. Frashëri A., Bushati S., Pano N., 2005. Geophysical features of the Alpine Mediterranean Folded Belt, in the Albanides framework. SEG International Exposition and Seventy-Fifth Annual Meeting Houston. Texas, November 6-11, 2005
91. Frashëri A. 2005. Integrated geosciences studies-exploration-development are capable to guarantee high efficiency of the investments for Albanian mining industry revive. International Conference: “La scienza Italiana il servizio dell’industria mineraria Albanese. Stato attuale e prospettive. Tirana, 7 Novembre, 2005.
93. Frashëri A 2005. Outlook on the possibility for slope stability evaluation according to petrophysical data. European Association of Geoscientists and Engineers Meeting Near Surface 2005, Palermo, Italy.
94. Frashëri A. 2005. Integrated Geosciences studies-exploration and development are capable to realized investment with high economic effectiveness for revitalization of the Albanian Mining Industry. International Conference “ Italian science and service in Albanian Mining Industry, actual status and perspective. Italian Embassy in Tirana, 7 Novembre, 2005.
95. Frashëri A 2005. Outlook on the possibility for slope stability evaluation according to petrophysical data. European Association of Geoscientists and Engineers Meeting Near Surface 2005, Palermo, Italy.
96. Frashëri A., Bushati S., 2005. Platform for projecting of integrated and cascade use of geothermal energy of low enthalpy in Albania. Renewable Energy Sources and the Possibility of their application, ENECO, IV Scientific Conference, Crnogorska Akademia Nauka i Umjetnosti, Budva 6-7 October 2005.
92. Frashëri A. 2006. Graduate and postgraduate qualification reforming are an actually important request for technological and scientific country progress. International Conference: Svilupo Sostenibile per l’Albania”. Iniziative Scientifiche Dell’Ambasciata D’Italia. Tirana.
97. Frashëri A. 2006. Direct use of ground heat for space heating and cooling in the low enthalpy geothermal energy areas present a contribution in country energy system. Thirty First Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford University, Stanford,

California, January 30-February 1 2006.

98. Frashëri A., Pano N., 2006. Direct use of ground heat for space heating and cooling, a contribution in country energy system. Energy Performance and Environmental Quality of Building EPEQUB2006, Milos, 6-7-07,2006.
100. Pano N., Frashëri A., Avdyli B. Gjoka K., Bukli M., and Bozdoi Sh. 2007. Hydroclassification of the Albanian Coastline in the Mediterranean Sea. 27th Annual American Geophysical Union, Hydrology Days, March 19-March 21, 2007, Colorado State University. USA.
101. Frashëri A., 2007. Geothermal energy resources in Albania and platform for its direct use. Heat Transfer in Components and Systems for Sustainable Energy Technologies HEAT-SET 2007, 18-20 April 2007, GRETh., Chambery, France.
102. Frashëri A. 2007. Scenarios for integrated and cascade use of geothermal energy of low enthalpy in Albania. European Geothermal Congress EGS 2007, May 30-June 1, 2007, Unterhaching, Germany.w
103. Bozo L., Frashëri A., Muceku Y., 2007. Slope stability in active zones in Albania. 4th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering (4 ICEGE) 25-28 June, Thessaloniki, Greece.
104. Pano N., Frashëri A., Avdyli B., 2007. "The climatic change impact in water Potential processe on the Albanian Hydrographic River Network. Geoitalia 2007- PlanetaTerra. 6th Forum Italiano di Science della Terra. Rimini, Italy.
105. Frashëri A., Shtjefni A., Alushaj R., Kodheli N., 2008. Direct use of ground heat for space heating/cooling present a geothermal energy of low enthalpy in country energy system. International Conference: Production, distribution and related research. Embassy of Italia in Albania & Ministry of Education and Scientific Research of Albania, 14 March 2008.
106. Frashëri A., Bushati S., Alikaj P., Nishani P., Finetti I.R., A. Den Ben. 2008. The European contribution of Geophysics in Albania in the frame work of the Bologna Protocol. International Conference The Conference of the University Rectors in Balkan- The Process of Bologna and the Research, Embassy of Italia in Albania & Ministry of Education and Scientific Research of Albania, 28 March 2008.
107. Frashëri A., Bushati S., 2008. Albanides, a typical part of the Alpine Mediterranean Folded Belt, in the light of the geophysical studies. 70th European Association Geoscientists and Engineers (EAGE) Conference & Exhibition, 9-12 June 2008, Rome Italy.
108. Frashëri A., 2009*Scenarios for Integrated and Cascade Use of Geothermal Energy of Low Enthalpy in Albania*. Proceedings of the 5th Congress of Balkan Geophysical Society *Geophysics at the Cross-Roads*, International Conference and Technical Exhibition, 10-16 May, 2009, Belgrade, Serbia.
109. Frashëri A., Shtjefni A., Londo A., Thodhorjani S., 2009. *Geothermal energy systems in Albania*. Proceedings of the 64^o Congresso Nazionale ATI, Associazione Termotecnica Italiana, Sezione Abruzzese, L'Aquila, 8 settembre 2009, Montesilvano (PE), 9-11 settembre 2009.
110. Frashëri A., Alushaj R., Çela B., Kodhelaj N., 2009. *Direct use of ground heat for space heating and cooling, in the low enthalpy geothermal energy areas present a contribution in country energy system*. Proceedings of the 64^o Congresso Nazionale ATI, Associazione Termotecnica Italiana, Sezione Abruzzese, L'Aquila, 8 settembre 2009, Montesilvano (PE), 9-11 settembre 2009.
111. Frashëri A., Çela B., Thodhorjani S., Kodhelaj N., 2009. *"Integrated and cascade management of geothermal energy resources of low enthalpy in Albania"*, Proceedings

of the Heliotos Conferences, Forum GES 2009, Thessaloniki 2-3 October 2009.

112. Frashëri A. 2009. *The use of geophysical methods in search for chrome deposits*. The SEG International Exposition and 79th Annual Meeting being held in Houston, Texas 25-30 October 2009.
113. Frashëri A., Bushati S., Pano N., 2010. *Geothermal energy resources in Albania and their management*. Academy of Sciences of Turkmenistan, International Conference "Problems of use of Alternative Energy Sources in Turkmenistan", Ashgabat, February 24-25, 2010.
114. Frashëri A., 2010. *Geothermal Energy Resources in Albania-Country Update Paper*. World Geothermal Congress 2010. Bali, Indonesia, 25-29 April 2010.
115. Frashëri A., Pano N., Hoxha F, 2010. Impact of the Climate Change in Albanian Adriatic Littoral. *BALWOIS 2010 Conference on Water Observation and Information Systems for Decision Support, Ohri, 25-29 May 2010*.
116. Pano N., Saraçi R., Frashëri A., Taska E., 2010. *Hydrological regime of Lake Prespa-Lake Ohri-Black Drini River System*. BALWOIS 2010 Conference on Water Observation and Information Systems for Decision Support, Ohri, 25-29 May 2010.
117. Pano N., Stratoberda P., Frashëri A., 2010. *Principal elements limniological regime of Scutary Lake*. BALWOIS 2010 Conference on Water Observation and Information Systems for Decision Support, Ohri, 25-29 May 2010.
118. Frashëri A., 2010. direct use of ground heat for space heating and cooling, in the low enthalpy geothermal energy areas present a contribution in country energy system. International Scientific Conference «Science, Technique and Innovation Technologies in the Great Revival Epoch», Ashgabat, June 12-14, 2010.
119. Frashëri A., Bushati S., Pano N., 2010. Climate change impact on Buna River Delta in Adriatic Sea. International Conference "Shkodra Lake- actual situation and perspectives". Academy of Sciences of Albania, Academy of Sciences of Montenegro. Podgorica-Shkodra, 19-21 June 2010.
120. Pano N., Frashëri A., Avdyli B, 2010. The Climatic Change Impact in Water Potential Process on the Albanian Hydrographic River Network. International Congress on Environmental Modeling and Software 2010, 5-8 July Ottawa, Canada.
121. Bushati S., Frashëri A. 2010. Slope stability investigation and landslide monitoring in the framework of the emergency situation in Albania. TWAS/IAP Workshop on The Role of Academies in Promoting Regional Cooperation in Science, Technology and Innovation (STI) in the Balkans 9-10 September 2010 Trieste, ITALY.
122. Frashëri A. 2010. Albanian geophysics and facing the challenges during the transition period toward free market economy. SEG Denver 2010 Annual Meeting & Global Theater, 17-21 October 2010, Denver, USA.
123. Frashëri A., Shtjefni A., Bushati S., Çela B., Kodhelaj N. 2010. Platform for integral and cascade use of geothermal energy in Albania. Conference for Collaboration Albania – Kosovo and Development of the Energetic Sector & 5th Conference of Albanian Thermotechnic Society, ,October 22 -23 tetor 2010, Prishtina, Kosovo.
124. Çela B., Frashëri A., Alushaj R., 2010. Shallow ground heat as source for space heating/cooling in Albania and Kosovo. Development of the Energetic Sector & 5th Conference of Albanian Thermotechnic Society, ,October 22 -23 tetor 2010, Prishtina, Kosovo.
125. Londo A., Frashëri A., Pano N., 2010. Scenarios for direct, integral and cascade use of

geothermal energy of lower enthalpy level (25-30)^oC, in the example of the Bënya, Përmeti thermal springs. **Development of the Energetic Sector & 5th Conference of Albanian Thermotechnic Society**, October 22 -23 tetor 2010, Prishtina, Kosovo.

126. Frashëri A., Bushati S., Bare V., 2010. Geophysical outlook on structure of the Albanides. 6th Workshop of the ILP Task Force on Sedimentary Basins: Dynamics and active processes: the Albanian natural laboratory and analogues, November 8- 10, 2010, Tirana, Albania.
127. Frashëri A., 2010. Temperature signals from Albanides depth. Workshop of the ILP Task Force on Sedimentary Basins: Dynamics and active processes: the Albanian natural laboratory and analogues, November 8- 10, 2010, Tirana, Albania.
128. Frashëri A., Pano N., Bushati S., Frashëri N. 2011. Outlook on seawaters dynamics and geological setting factors for the Albanian Adriatic coastline developments. European Geosciences Union, General Assembly 2011, Vienna | Austria | 03 – 08 April 2011.
129. Frashëri A., Pano N., Bushati S., Frashëri N. 2011. Climate Change impact on Albanian Adriatic coastline. International Scientific Conference *Hydroclimate resources – important pull for the sustainable development of Albania*, Tirana Polytechnic University, Institute of Energy, Water and Environment, Tirana, 16 June 2011.
130. Frashëri A., Qirinxhi A., 2011. *Thermal waters origin and Temperature Signals from Albanides Depth*. (Paper code A6). BGS 6TH CONGRESS, BUDAPEST, 2-6 October 2011.
131. Frashëri A., 2011. *Slope Stability Evaluation and Monitoring using Petrophysical Data*. (Paper code A12). BGS 6TH CONGRESS, BUDAPEST, 2-6 October 2011.
132. Frashëri A., Alikaj P., Frashëri N., 2011. *Some Survey and Interpretation Problems on IP Method*. (Paper code A18). BGS 6TH CONGRESS, BUDAPEST, 2-6 October 2011.
133. Frashëri A., 2011. *Possibilities of utilisation of renewable energy resources in Albania and the applicability of launching of heat pumps for climatisation (heating and cooling)* International Seminar: Heat pump installation in the kindergarten nr. 14 in Korçë for better living conditions of children, Tirana-Korça 11-12 October 2011.
134. Frashëri A., 2011. *Slope stability and landslide investigation and monitoring using geophysical data*. LANDSLIDES AND GEO-ENVIRONMENT, Geotechnical Symposium in Balcan Region, October 2011. *Albanian Geotechnical Society*.
135. Taska (Pano) E., Frashëri A., Bushati B., 2012. *Limnologic individuality and esthetic natural values of Karavasta hydrographical system (Albania)*. International Conference on Marine and Coastal Ecosystems (Marcoastecos2012), Increasing knowledge for a sustainable conservation and integrated management, 25 – 28 april 2012, Tirana, Albania.
136. Pano N., Gjonaj M., Frashëri A., Hoxha F., Kaçi R., Zorba P., 2012. *Morfometric clasiffication and hydromorphological development of the Albanian Adriatic sea coastal area* . International Conference on Marine and Coastal Ecosystems (Marcoastecos2012), Increasing knowledge for a sustainable conservation and integrated management, 25 – 28 april 2012, Tirana, Albania.
137. Pano N., Frashëri A., Haska H., Bushati S., Taska E., 2012. *Evaluation of natural individuality of Himara coastal zone (Ionian Sea, Albania)* . International Conference on Marine and Coastal Ecosystems (Marcoastecos2012), Increasing knowledge for a sustainable conservation and integrated management, 25 – 28 april 2012, Tirana, Albania.
138. Frashëri N., Pano N, Frashëri A, Beqiraj B., Bushati S., and Taska E.. 2012. *A review on anthropogenic impact to the Micro Prespa lake and its damages*. European

Geosciences Union (EGU) General Assembly 2012, Vienna, 22-27 April, 2012.

139. Eftimi R., Frashëri A. 2012. *Thermal and mineral waters of Albania and the platform for their integrated and cascade use*. 3rd International Conference Geosciences and Environment, 27-29 Belgrade, Serbia.
140. Frashëri A., 2012. *Geothermal heating/cooling*. The International Autumn School of Energy "Energy in South-East Europe: Status Quo- Technical Solutions- Managing the Future" Tirana, Albania, 01-05 October 2012.
136. Frashëri N., Bushati S., Frashëri A., 2013. MPI Parallel Processing for Gravity Inversion. EGU General Assembly 2013, Vienna, 7-12 April 2013.
137. Frashëri A., 2013. Geothermal Energy Resources in Albania-Country Update Paper European Geothermal Congress 201, Pisa, Italy, 3-7 June 2013.
138. Frashëri A., 2013. Albanian geophysics and facing the challenges during the transition period toward free market economy, Balkan Geophysical Society 7th Congress Tirana 2013
139. Frashëri A., Bushati S., Frashëri N. Dema Sh., 2013., Generalized geophysical overview on contact between the African and Eurasian Plates Transverse Folded Belt of the Albanides. Balkan Geophysical Society 7th Congress Tirana 2013
140. Frashëri N., Bushati S., Frashëri A., Çiço B., 2013., Results for 3D gravity Inversion in Parallel System. Balkan Geophysical Society 7th Congress Tirana 2013
141. Pano N., Frashëri A., 2013. A review on anthropogenic impact to the Micro Prespa Lake limnology. Regional International Conference "The system Prespa Lakes – Ohrid Lake, the actual state- Problems and perspective", Struga-Pogradec 27-29 October 2013.
142. Frashëri A. 2014. IMPACT OF HYDROPOWER PLANT WATERS ON THE DESTABILIZATION OF SLOPES AND CAUSING LANDSLIDES TO ITS SHORES. 20th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics 14-18 September 2014, Athens, Greece.
143. Pano N., Frashëri A., Avdyli B., Hoxhaj F., 2014. IMPACT OF THE CLIMATE CHANGE ON ADRIATIC SEA HYDROLOGY. XII International IAEG Congress, Torino, September 15th – 19th, 2014
144. Pano N., Frashëri A., Avdyli B., Hoxhaj F., 2014. OUTLOOK ON SEAWATERS DYNAMICS FACTORS FOR THE ALBANIAN ADRIATIC COASTLINE DEVELOPMENTS. XII International IAEG Congress, Torino, September 15th – 19th, 2014.
145. Pano N., Frashëri A., Bushati S., Frashëri N., 2014. "CLIMATE CHANGE IMPACT ON BUNA RIVER DELTA IN ADRIATIC SEA" XII International IAEG Congress, Torino, September 15th – 19th, 2014.
146. Frashëri A., Bushati S., Frashëri N., Dema Sh., 2014. GENERALIZED GEOPHYSICAL OVERVIEW ON SHKODËR-PEJË DEEP TRANSVERSAL FRACTURE. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association CBGA 2014, 24-26 September 2014. Tirana, Albania.
147. Frashëri A., Bushati S., 2014. PECULIARITIES OF THE ULTRABASIC ROCK MAGNETISM AND PALEOMAGNETISM DATA OF ALBANIDES OPHIOLITE. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association

CBGA 2014,24-26 September 2014. Tirana, Albania.

148. Eftimi R., Frashëri A., 2014. THERMAL WATER OF CARBONATE ROCKS AQUIFERS OF ALBANIA. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association CBGA 2014,24-26 September 2014. Tirana, Albania
149. Zuna A., Thodhorjani S., Frashëri A. 2014. GEOTHERMAL RESOURCES IN KOSOVA AND THEIR USE, IN THE FRAMEWORK OF THE COUNTRY ENERGETIC BALANCE. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association CBGA 2014,24-26 September 2014. Tirana, Albania.
150. Kodhelaj N., Frashëri A., Çela B., Kamberi Z., Aleti R., Thodhorjani S., Bozgo Sh., Zeqiraj D., 2014. Bënja low temperatures geothermal springs a competitive geothermal resources. XX Congress of the Carpathian Balkan Geological Association CBGA 2014,24-26 September 2014. Tirana, Albania.
151. Frashëri N., Beqiraj G., Bushati S., Frashëri A., Taushani E., 2014. REMOTE SENSING ANALYSIS OF ALBANIAN ADRIATIC SEA SHORE EVOLUTION. International Scientific Cconference Integrated Coastal Magement in the Adriatic Sea, Institute of Marine Biology, Kotor, Montenegro on 29 September – 1 October 2014.
152. Frashëri A., Pano N., 2015. Impact of the climate change on Albanian Ecosystems. BIOMEDICINE AND GEOSCIENCES - INFLUENCE OF ENVIRONMENT ON HUMAN HEALTH, V International Congress, Beograd, March 3-4, 2015
153. Frashëri A. 2015. Geothermal Energy Resources in Albania-Country Update Paper. International Geothermal Association IGA, World Geothermal Congress 2015, Melbourne, 19 - 25 April, 2015.

PAPERS PRESENTED IN NATIONAL MEETINGS DURING 1991-2015

1. Frashëri A. Mezini D., Lubonja L. Geophysical Prospecting in Albania and its future development. The 1st National Symposium of Geophysics, May 10-11, 1991, Tirana, Geophysics Section of Geologists Association of Albania.
2. Fasheri A., Papa A., Lubonja L., Leci V., Hyseni A., Kokobobo A. 1991. The geology of Adriatic sea shelf. The coast space of Albania. National Symposium, Academy of Sciences of Republic of Albania.
3. Frashëri A. 1994. The role and trend of geophysical prospecting in the new Albanian economy. 2nd National Symposium of Geophysicists, Tirana, 6 May.
4. Frashëri A., Bare V., Baltadori S., Veizaj V., 1995. The contribute of Geophysical Studies for oil and gas exploration and intentions for the future. Conference: Current and Future Problems of Oil Industry in Albania, Polytechnic University of Tirana , March , 31, 1995.
5. Veizaj V., Frashëri A. 1995. Relation between Albanides orogen with the Apulian Platform according gravity data. Symposium ALBPETROL 1995. November 1995..
6. Frashëri A., Kapedani N., Lico R., Canga B., Jareci E., 1995. Geothermics of the Albanides. Symposium ALBPETROL 1995, November 1995.
7. Frashëri A., Kapllani L., Nishani P., Çanga B., Xinxo E., 1997. The in-situ geotechnical test and monitoring hydrotechnical constructions by using engineering-Geophysics methods. Geohazards and the environment, Second National Conference 17-18 Nentor 1997, Tirana.

8. Kapllani L., Frashëri A., Dhima F., 1997. Discussion about geotechnical problems in some constructions in Tirana, according results of in-situ engineering-geophysics testing. Geohazards and the environment, Second National Conference 17-18 November 1997, Tirana.
9. Frashëri A., Kapllani L., Dhima F., 1997. Outlook on results of Engineering- geophysical methods applied for in-situ test evaluation of constructed materials technical state. Seminar “ Achievements, the problems and the perspective in Geotechnical field”, Faculty of Civil Construction, Section of Geotechnics, Polytechni University of Tirana. November 11, 1997.
10. Frashëri A. 1998. Karst investigations in irrigation eservoir areas. Resources hydric of the Vlora district in Albania. Environmental Conference. Vlora, December 1998.
11. Frashëri A., Nishani P, Kapllani L., Haxha P., Çanga B., Xinxo E., Xhemalaj Xh. Geophysical in-situ investigation of thechnical state of capital works during construction and in exploration. Workshop: National Program for Research and
12. Development- Geology, Exploitation and Processing of the minerals, Ministry of Public Economy and Privatization, Tirana 13 December, 1999.
13. Frashëri A., Nishani P. , Dhima F., Çanga B., 2000. Seismic and geoelectric tomography results in dams and slope stabilization evaluation in Albania. 8th Albanian Congress of Geosciences, 6-8 November, 2000, Tirana.
14. Pano N., Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri A. 2000. Hydrological regime of the Albanian lake system and the evaluation of impact from different activities. 8th Albanian Congress of Geosciences, 6-8 November, 2000, Tirana.
15. Frashëri A., Dhima F. 2001. Human environmental impact at common Albanian-Greek hydric systems. Scientific Sesion for the presentation of the Project “Protecting, managing and emerging the natural network of three types of different neighbour ecosystems : Lagoon of Narta, Vjosa River, Forest ecosystem of Zvërneci Island and of National Park of Llogara”, Environmental Program “FRYMA”. Tirana, April 2001.
16. Pano N., Simeoni U., Noveli G., Hadëraj E., Frashëri A., d' Amato M., 2002; Adriatic and Ionian Albanian littoral area and its role for sustainable developments and international collaboration. International Seminar “Sustainable development strategy. Options for scientific, technological and cultural collaboration. Embassy of Italy in Tirana, Ministry of Education and Sciences of Albania. 4-6 Korrik, 2002. Tirane.
17. Frashëri A., Pano N., Rrakaj N. Malasi E., Taska E. 2002. Scientific outlook on tourism development in Albanian Riviera. (pilot projekt proposal) International seminar. National plane for the alternative and sustainable tourism. green tourism and national parks. The problems of the perspective of tourism development in the Ionian Albanian Riviera. Technological, Cultural Collaboration”, Embassy of Italy in Tirana, Ministry of Education and Sciences of Albania. Vlora, 12.7.2002.
18. Frashëri A. 2002. Integrated and cascade use of the geothermal energy in Albania International Seminar “ Renewable Energies, Energy Savings. Technological and cultural collaboration”. Embassy of Italy in Tirana, Ministry of Education and Sciences of Albania. Shkoder, 18-19.10.2002.
19. Frashëri A., Pano N., 2002. Impact of the climate change on Adriatic Sea hydrology. International Seminar: The Strategy for sustainable development: Sustainable Management of the Inland and Marine Waters in Albania. Embassy of Italy in Tirana, Ministry of Education and Sciences of Albania. November, Elbasan.
20. Pano N., Lazaridou M., Frashëri A. 2002. Coastal management of the ecosystems Vlora Bay- Narta Lagoon - Vjosa River mouth. International Seminar: The Strategy for sustainable development: Sustainable Management of the Inland and Marine Waters

- in Albania. Embassy of Italy in Tirana, Ministry of Education and Sciences of Albania. November, Elbasan.
21. Pano N., Simeoni U., Frashëri A. 2003. Sediment regime in Seman River system and its impact on the Seman River mouth hydrogeomorphology in the Adriatic Sea. Italian-Albanian Seminar, Divjaka, May 2003. Embassy of Italy in Tirana, Ministry of Education and Sciences of Albania.
 22. Frashëri A., Lico R., Bushati S., Pano N., 2004. Earth heat as an alternative, environmental friendly renewable energy, which must used in Albania. Polytechnic University of Tirana, Conference “ Electro-energetic – Market - Integration”. 14 May 2004.
 24. Pano N., Frashëri A., Beqiraj G., Frashëri N., 2004. Influence of the social-economic activity on Prespa Lakes System. Conference “Ecosystem Ohrid-Prespa, studies, results and problems. Hydrometeorological Institute, Academy os Sciences, Tirana, Pogradec.
 24. Pano N., Simeoni U., Frashëri A., Avdyli B. 2004. The principal aspects of the limniological regime of Karavasta Lagoon System. Environmental dynamics of Humid Areas in Albanian coastal belt. University of Study of Bari, Italy. Divjaka, Albania.
 25. Frashëri A., Pano N., Bushati S., 2006. Platforme for integral and cascade direct use of geothermal energy in Albania. Settimane della Scienza e della Tecnologia Italiana in Albania, 3S-Scienza, Societa, Strategia, Italian Embassy in Albania. December 2006.
 26. Frashëri A., 2007. In-situ dam investigation and monitoring by geophysical methods. International Seminar (Touring lectures), Albanian Geotechnic Society, Tirana 19-20 prill 2007.
 27. Frashëri A., 2007. Ways and possibilities of use of geothermal energy of low enthalpy in Albania. 4th National Conference “ Energetic and Environment”, Albanian Thermo technical Society, Tirana, 25 may, 2007.
 28. Frashëri A., Bushati S., Alikaj P., Nishani P., Finetti I.R., A. Den Ben. 2008. Përmirësimi i fushave kontribute të zbatimeve Europiane të gjeofizikës në Shqipëri në kontekstin e Protokollit të Bolonjës. Ministria e Arsimit dhe e Shkencës e Shqipërisë dhe Ambasada Italiane në Shqipëri.
 29. Frashëri A., Çela B., Londo A., Bushati S., Shtjefni A., Pano N., Thodhorjani S., Kodhelaj N., 2008. *Geothermal resources in Albania and platform for their use*. Workshop „Integral and cascade use of geothermal energy of low enthalpy in the framework of the energetic balance of Albania“, Faculty og Geology and Mining, Faculty of Mechanical Engineering, Politechnic University of Tirana, Tirana,14 november 2008.
 30. Frashëri A., Shtjefni A., Tushe F., Baçova R., Kodhelaj N., 2008. Modern center for integral and cascade use of geothermal energy- a object for high effectivity investment. . Workshop „Integral and cascade use of geothermal energy of low enthalpy in the framework of the energetic balance of Albania“, Faculty og Geology and Mining, Faculty of Mechanical Engineering, Politechnic University of Tirana, Tirana,14 november 2008.
 31. Frashëri A., Kodhelaj N., 2009. Geothermal Energy contribute related to the efficiency of the space heating systems. Energetic International Conference “Albania in the energetic performance of buildings”, Faculty of Mechanical Engineering, Polytechnic University of Tirana, 15 May, 2009.
 32. Frashëri A., 2009. “Dangëllojotët, the Albanian language and its alphabet”. Scientific Conference "Albanian Language and Frashërellinjët a major work for the nation", Frashër 25 May 2009.
 33. Frashëri A., 2010. *Nature of the Dangëlli, where he found inspiration Naim*. Scientific Conference "Frashëri, the emblem of national identity and pride". Frashër 25 May 2010.

34. Frashëri A., 2011. Genealogy of the Brothers Frashëri family and Frashëri phenomenon. Scientific Conference Abdul Frashëri and Baba Alushi in stormy years of the Albanian League of Prizren, Frashër 25 May 2011.
35. Frashëri A., 2011. *Use of geothermal energy for space heating/cooling according to the European Energy Commission*. (Paper code A031). International Conference „Transfer of advanced technology—a bridge of our common road”, Tirana Polytechnic University, Tirana, 31 October 2011.
36. Frashëri A., Çela B., Shtjefni A., Bushati S., Pano, Kodhelaj N., 2011. *Transfer of modern Technologies for integrated and cascade use of geothermal energy in Albania*. (Paper code A001). International Conference „Transfer of advanced technology—a bridge of our common road”, Tirana Polytechnic University, Tirana, 31 October 2011
37. Frashëri A., Londo A., Thodhorjani S., 2011. *Thermal waters at Bënja, Përmet, a great values energetic resource*. (Paper code A010). International Conference „Transfer of advanced technology—a bridge of our common road”, Tirana Polytechnic University, 31 October 2011.
38. Frashëri A., Çela B., Thodhorjani S., Kodhelaj N. 2011. Burimet e energjisë gjeotermale dhe shfrytëzimi i tyre në Shqipëri. Konferenca Shkencore „Potencialet e burimeve natyrore, bazë për një zhvillim të qëndrueshëm në rajonin Shqipëri-Kosovë, Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave, Universiteti Politeknik i Tiranës, Universiteti i Prishtinës, Shërbimi Gjeologjik Shqiptar, Aghensia Kombëtarëve Natyrore, Albpetrol Sh.A., Patos, Tiranë 28-29 tetor 2011.
39. Frashëri A., Bushati S., Nishani P., 2011. Vështrim mbi rolin e metodave gjeofizike në vlerësimin e qëndrueshmërisë së shpateve dhe studimin e monitorimin e rrëshqitjeve. Konferenca Shkencore „Potencialet e burimeve natyrore, bazë për një zhvillim të qëndrueshëm në rajonin Shqipëri-Kosovë, Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave, Universiteti Politeknik i Tiranës, Universiteti i Prishtinës, Shërbimi Gjeologjik Shqiptar, Aghensia Kombëtarëve Natyrore, Albpetrol Sh.A., Patos, Tiranë 28-29 tetor 2011.
40. Frashëri A., Alikaj P., Frashëri N., 2011. Probleme të vrojtimit dhe interpretimit të rezultateve të metodës së polarizimit të provokuar, Konferenca Shkencore „Potencialet e burimeve natyrore, bazë për një zhvillim të qëndrueshëm në rajonin Shqipëri-Kosovë, Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave, Universiteti Politeknik i Tiranës, Universiteti i Prishtinës, Shërbimi Gjeologjik Shqiptar, Aghensia Kombëtarëve Natyrore, Albpetrol Sh.A., Patos, Tiranë 28-29 tetor 2011.
- 41- Frashëri A., Bushati B. 2012. Geophysical contributions during 90 years of Albanian Geology, and facing of the transition challenges. Jubilee Conference “90 years of the Albanian Geology”, Tirana, 26-28 October 2012
42. Frashëri A.; Bushati S; Frashëri N.; Dema Sh. 2012. Generalized geophysical overview on Shkodër-Pejë deep transversal fracture. Jubilee Conference “90 years of the albanian geology”, Tirana, 26-28 October 2012
43. . Frashëri A., 2012. Life and works of Abdyl, Naim and Sami Frashëri, these lessons that educated Albanians for centuries”, Patriotic National Cultural Society “Përmeti”, Tirana, 10 November, 2012.
44. Frashëri A., 2013. Frashëri Meka e shqiptarisë. Conference of the “Patriotic All National Society Brothers Frashëri“, “GREAT CONTRIBUTION OF FRASHËRI BROTHERS IN ESTABLISHING OF THE PRIZREN LEAGUE “, Frashër, 25 May 2013.

45. Frashëri A., Thodhorjani S., Kodhelaj N., Zuna A., 2013. Shfrytëzimi i energjisë gjeotermale për ngrohjen dhe freskimin e godinave dhe të serave - një kontribut në bilancin energjetik të vendit dhe kosto e ulët për konsumatorët. Conference “Promoting and incentivizing the usage of geothermal energy with low enthalpy (GCHP technologies as Renewable Energy Source). Shkodër, IPA Adriatic EU Program, LEGEND Project, 26 Nëntor 2013.
46. Frashëri A., 2014. The possibilities and necessity of developing Frashër as a historical, tourist and recreation center, to sustain major ideas Frashëri brothers. Naim Frashëri Day, Scientific Conference " FRASHËRI an patriotism’s immortal hearth in Albania", Frashër, 25 May 2014.
47. Frashëri A., 2015. Albanian National Renaissance and the brothers FRASHËRI. Naim Frashëri Day, Scientific Conference, Frashër, 25 May 2015.

SCIENTIFIC- TECHNICAL RAPPORTS

69

PROJECTS

27